



## Оглавление

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.1	Полное наименование и контактная информация образовательной организации	3
1.2	Цель (миссия)вуза и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития	5
2.	Образовательная деятельность	6
2.1.	Информация о реализуемых образовательных программах	6
2.2.	Информация об ориентации на рынок труда, востребованность выпускников	27
2.3.	Оценка библиотечно-информационного обеспечения университета	29
2.4.	Анализ внутренней системы оценки качества кадрового обеспечения	29
2.5.	Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей	30
3.	Научно-исследовательская деятельность	31
3.1	Сведения об основных научных школах вуза, объемов проведенных научных исследований, анализ эффективности научной деятельности	31
3.2	Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре	46
4.	Международная деятельность	48
5.	Внеучебная работа	54
6.	Материально-техническое обеспечение	59
6.1.	Состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки, социально-бытовые условия в вузе: наличие пунктов питания и медицинского обслуживания, общежитий и спортивно-оздоровительных комплексов	59
6.2.	Цифровая трансформация	60
6.3.	Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения	61

## 1. Общие сведения об образовательной организации

### 1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации

Полное наименование юридического лица на русском языке – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

Сокращенные наименования на русском языке – Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Полное наименование юридического лица на английском языке – V.I. Vernadsky Crimean Federal University.

Сокращенное наименование на английском языке – Vernadsky CFU.

Дата создания университета – ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (далее – Университет, КФУ) создан в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.08.2014 г. № 1465-р.

Дата регистрации юридического лица – 29.09.2014 г.

Информация об учредителе Университета:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Министр науки и высшего образования Российской Федерации:

Фальков Валерий Николаевич.

Место нахождения учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11

Сайт учредителя: [http:// http://minobrnauki.gov.ru](http://http://minobrnauki.gov.ru)

Справочные телефоны: +7 (495) 547-13-16

Адрес электронной почты: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru)

Информация о контактных телефонах Университета: +7 (3652) 54-50-36.

Информация об адресах электронной почты Университета: [cfuv@crimeaedu.ru](mailto:cfuv@crimeaedu.ru)

И.о. ректора – Курьянов Владимир Олегович

Информация о месте нахождения Университета:

295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, 4.

Информация о месте нахождения филиалов Университета:

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна:

298400, Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Советская, 9.

Телефон: +7 (36554) 4-06-06, +7 (36554) 4-08-18. E-Mail: [bstnauu@mail.ru](mailto:bstnauu@mail.ru)

Гуманитарно-педагогическая академия:

298635, Республика Крым, г. Ялта, ул. Севастопольская, 2-А

Телефон: +7 (3654) 32-30-13. E-Mail: [gpa@cfuv.ru](mailto:gpa@cfuv.ru).

Евпаторийский институт социальных наук:

297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Просмушкиных, 6

Телефон: +7 (978) 600-21-27. E-Mail: [kguepf@mail.ru](mailto:kguepf@mail.ru).

Институт педагогического образования и менеджмента:

296012, Республика Крым, г. Армянск, ул. Железнодорожная, 5.

Телефон: +7 (36567) 3-29-58. E-Mail: [kgu0103.67.02@mail.ru](mailto:kgu0103.67.02@mail.ru).

Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж им. Э.А. Верновского: с. Маленькое, ул. Студенческая, 1

Телефон: +7 (3652) 31-06-72. E-Mail: [aic-crimea@mail.ru](mailto:aic-crimea@mail.ru).

Прибрежный аграрный колледж:

296563, Республика Крым, Сакский район, с. Прибрежное, ул. Морская,

Телефон: +7 (36563) 2-71-31. E-Mail: [pac-cfu@yandex.ru](mailto:pac-cfu@yandex.ru).

Севастопольский экономико-гуманитарный институт:

295007, г. Севастополь, ул. Астана Кесаева, 14-ж.

Телефон: +7 (8692) 53-31-72. E-Mail: [segicfu@mail.ru](mailto:segicfu@mail.ru).

Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства:

297200, Республика Крым, пгт. Советский, ул. Зои Космодемьянской, 1.

Телефон: +7(36551)9-13-41. E-Mail: [sovteh@yandex.ru](mailto:sovteh@yandex.ru)

Юго-Восточная академия:

г. Феодосия, ул. Федько, 28

Телефон: +7 (36562) 7-35-70. E-Mail: [krimnii@mail.ru](mailto:krimnii@mail.ru).

Информация о режиме и графике работы Университета:

Понедельник - Пятница: 08.30 - 17.00

Суббота - Воскресенье: выходные дни, за исключением педагогических работников (установлена шестидневная рабочая неделя с одним выходным днем – воскресенье).

Согласно п. 4 Устава Университета утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2018 года №1380 «Университет обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической, инвестиционной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящим уставом, и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством».

Органами управления Университетом являются:

- наблюдательный совет Университета;
- конференция работников и обучающихся Университета, являющаяся коллегиальным органом управления Университетом;
- ученый совет Университета, также являющийся коллегиальным органом управления Университетом, осуществляющим общее руководство Университетом;
- ректор, являющийся единоличным исполнительным органом Университета, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета;
- попечительский совет, в состав которого входят представители предпринимательских, финансовых и научных кругов, объединений работодателей, общественных объединений, представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, физические лица, в том числе выпускники Университета;
- проректоры по направлениям деятельности, которые осуществляют руководство отдельными направлениями деятельности Университета;
- ученые советы структурных подразделений и филиалов, входящих в состав Университета;
- совещательные органы (советы, комитеты) по различным направлениям деятельности, которые могут создаваться в Университете по решению ученого совета Университета или ректора Университета;
- декан, возглавляющий факультет, который входит состав Университета;

- директор института, входящего в состав Университета;  
- заведующий кафедрой, избираемый ученым советом Университета путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям, соответствующего профиля и утверждаемый в должности приказом ректора.

- студенческий совет, который создается в целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся в Университете, который формируется из числа представителей общественных студенческих объединений Университета по 1 (одному) представителю от каждого объединения.

## 1.2 Цель (миссия)вуза и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития

В 2025 году Университет является получателем базовой части гранта программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», в рамках которой реализуется Программа развития университета.

Миссия Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского – созидать будущее через создание, распространение и практическое применение знаний.

Целевая модель развития Университета направлена на формирование современной образовательной, научной и инновационной среды, обеспечивающей устойчивое развитие общества и экономики. Университет должен стать не просто образовательной организацией, а гармоничной экосистемой, объединяющей фундаментальное образование, передовые научные исследования и прикладные технологические разработки.

В рамках реализации программы развития реализуются 8 стратегических целей и 1 стратегический технологический проект.

Образ будущего Университета на горизонте завершения действия программы развития в 2030 году и на перспективу до 2036 года:

- Региональное доминирование: доминирующий образовательный, научный и инновационный центр геостратегической территории полуостров Крым.
- Целостная гармоничная экосистема науки, образования и инноваций.
- Экосистема непрерывного развития человеческого капитала, обеспечивающая подготовку высококвалифицированных специалистов для технологического лидерства и устойчивого экономического развития региона, реализацию потенциала каждого молодого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности.
- Значимые позиции в глобальном научно-образовательном сообществе, высокое качество подготовки иностранных студентов, привлекательные условия для успешной академической и социокультурной адаптации иностранных обучающихся.
- Ведущий научно-исследовательский центр, выполняющий отдельные исследования и разработки на мировом уровне по приоритетным технологическим направлениям.
- Региональный центр компетенций в области превентивной, персонализированной медицины и обеспечения здорового долголетия.
- Ведущий региональный центр компетенций в области биомедицинских генетических и клеточных технологий, регенеративной медицины, работающим на принципах трансляционной медицины.

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Университет осуществляет образовательную деятельность по уровням: среднее профессиональное образование, высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ординатура).

В 2025 году реализация основных профессиональных образовательных программ осуществлялась по 34 специальностям среднего профессионального образования, и 231 направлению подготовки/специальностям высшего образования: программам бакалавриата – 67, программам магистратуры – 49, программам специалитета – 13, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 65, программам ординатуры – 37. (табл. 2.1).

Таблица 2.1. Перечень направлений подготовки/специальностей Университета

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
1.	07.02.01	Архитектура
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
3.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования для систем газоснабжения
4.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование
6.	20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
7.	21.02.04	Землеустройство
8.	21.02.19	Землеустройство
9.	31.02.05	Стоматология ортопедическая
10.	33.02.01	Фармация
11.	34.02.01	Сестринское дело
12.	35.02.05	Агрономия
13.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
14.	35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
15.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство
16.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт с/х техники
17.	36.02.01	Ветеринария
18.	36.02.02	Зоотехния
19.	38.02.01	Экономика и бухгалтер (по отраслям)
20.	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
21.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
22.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)
23.	38.02.06	Финансы
24.	42.02.02	Издательское дело
25.	43.02.10	Туризм
26.	43.02.16	Туризм и гостеприимство
27.	44.02.01	Дошкольное образование
28.	44.02.02	Преподавание в начальных классах
29.	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
30.	53.02.03	Инструментальное исполнительство
31.	53.02.04	Вокальное искусство
32.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
33	54.02.05	Живопись (по видам)
34	09.01.03	Оператор информационных систем
<b>Высшее образование – бакалавриат</b>		
1	01.03.01	Математика
2	01.03.02	Прикладная математика и информатика
3	01.03.04	Прикладная математика
4	03.03.02	Физика
5	03.03.03	Радиофизика
6	04.03.01	Химия
7	05.03.02	География
8	05.03.06	Экология и природопользование
9	06.03.01	Биология
10	07.03.01	Архитектура
11	07.03.04	Градостроительство
12	08.03.01	Строительство
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
14	09.03.03	Прикладная информатика
15	09.03.04	Программная инженерия
16	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
17	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
18	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
19	16.03.01	Техническая физика
20	18.03.01	Химическая технология
21	19.03.01	Биотехнология
22	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
23	19.03.03	Продукты питания животного происхождения
24	20.03.02	Природообустройство и водопользование
25	21.03.02	Землеустройство и кадастры
26	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
27	27.03.03	Системный анализ и управление
28	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29	35.03.01	Лесное дело
30	35.03.04	Агрономия
31	35.03.05	Садоводство
32	35.03.06	Агроинженерия
33	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
34	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
35	35.03.10	Ландшафтная архитектура
36	37.03.01	Психология
37	38.03.01	Экономика
38	38.03.02	Менеджмент

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
39	38.03.03	Управление персоналом
40	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
41	38.03.05	Бизнес-информатика
42	38.03.06	Торговое дело
43	39.03.03	Организация работы с молодежью
44	40.03.01	Юриспруденция
45	41.03.04	Политология
46	41.03.05	Международные отношения
47	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
48	42.03.02	Журналистика
49	42.03.03	Издательское дело
50	42.03.05	Медиакоммуникации
51	43.03.02	Туризм
52	43.03.03	Гостиничное дело
53	44.03.01	Педагогическое образование
54	44.03.02	Психолого-педагогическое образование
55	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
56	45.03.01	Филология
57	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
58	46.03.01	История
59	46.03.02	Документоведение и архивоведение
60	47.03.01	Философия
61	47.03.03	Религиоведение
62	49.03.01	Физическая культура
63	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
64	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
65	51.03.01	Культурология
66	54.03.01	Дизайн
67	58.03.01	Востоковедение и африканистика
<b>Высшее образование – магистратура</b>		
1	01.04.01	Математика
2	01.04.02	Прикладная математика и информатика
3	01.04.04	Прикладная математика
4	03.04.02	Физика
5	03.04.03	Радиофизика
6	04.04.01	Химия
7	05.04.02	География
8	05.04.06	Экология и природопользование
9	06.04.01	Биология
10	07.04.04	Градостроительство
11	08.04.01	Строительство
12	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
13	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
14	16.04.01	Техническая физика

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
15	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
16	19.04.03	Продукты питания животного происхождения
17	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
18	21.04.02	Землеустройство и кадастры
19	35.04.01	Лесное дело
20	35.04.04	Агрономия
21	35.04.05	Садоводство
22	35.04.06	Агроинженерия
23	35.04.09	Ландшафтная архитектура
24	37.04.01	Психология
25	38.04.01	Экономика
26	38.04.02	Менеджмент
27	38.04.03	Управление персоналом
28	38.04.04	Государственное и муниципальное управление
29	38.04.05	Бизнес-информатика
30	38.04.06	Торговое дело
31	38.04.08	Финансы и кредит
32	40.04.01	Юриспруденция
33	41.04.04	Политология
34	41.04.05	Международные отношения
35	42.04.02	Журналистика
36	42.04.03	Издательское дело
37	43.04.02	Туризм
38	44.04.01	Педагогическое образование
39	44.04.02	Психолого-педагогическое образование
40	45.04.01	Филология
41	46.04.01	История
42	46.04.02	Документоведение и архивоведение
43	47.04.01	Философия
44	49.04.01	Физическая культура
45	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
46	49.04.03	Спорт
47	51.04.01	Культурология
48	53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство
49	58.04.01	Востоковедение и африканистика
<b>Высшее образование – специалитет</b>		
1.	10.05.01	Компьютерная безопасность
2.	30.05.01	Медицинская биохимия
3.	31.05.01	Лечебное дело
4.	31.05.02	Педиатрия
5.	31.05.03	Стоматология
6.	33.05.01	Фармация
7.	36.05.01	Ветеринария
8.	38.05.02	Таможенное дело

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
9.	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
10.	45.05.01	Перевод и переводоведение
11.	45.05.04	Литературное творчество
12.	54.05.02	Живопись
13.	54.05.03	Графика
<b>Высшее профессиональное образование – подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре</b>		
1	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
2	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
3	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика
4	1.3.1	Физика космоса, астрономия
5	1.3.4	Радиофизика
6	1.3.8	Физика конденсированного состояния
7	1.3.12	Физика магнитных явлений
8	1.4.1	Неорганическая химия
9	1.5.5	Физиология человека и животных
10	1.5.6	Биотехнология
11	1.5.7	Генетика
12	1.5.9	Ботаника
13	1.5.15	Экология
14	1.6.12	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
15	1.6.13	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
16	1.6.14	Геоморфология и палеогеография
17	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
18	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
19	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения
20	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
21	2.1.5	Строительные материалы и изделия
22	2.1.7	Технология и организация строительства
23	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
24	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
25	2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства
26	2.4.5	Энергетические системы и комплексы
27	2.10.2	Экологическая безопасность
28	3.1.7	Стоматология
29	3.1.9	Хирургия
30	3.1.18	Внутренние болезни
31	3.1.21	Педиатрия
32	3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
33	3.3.2	Патологическая анатомия

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
34	3.3.3	Патологическая физиология
35	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология
36	3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия
37	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство
38	4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
39	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация
40	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
41	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
42	4.3.3	Пищевые системы
43	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки
44	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки
45	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки
46	5.2.1	Экономическая теория
47	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
48	5.2.6	Менеджмент
49	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии
50	5.3.2	Психофизиология
51	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии
52	5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования
53	5.6.1	Отечественная история
54	5.6.2	Всеобщая история
55	5.6.3	Археология
56	5.7.7	Социальная и политическая философия
57	5.7.8	Философская антропология, философия культуры
58	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования
59	5.8.7	Методология и технология профессионального образования
60	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации
61	5.9.2	Литературы народов мира
62	5.9.5	Русский язык. Языки народов России
63	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)
64	5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика
65	5.10.1	Теория и история культуры, искусства
<b>Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре</b>		
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
3.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика
4.	31.08.07	Патологическая анатомия
5.	31.08.09	Рентгенология
6.	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза

№	Код	Наименование направления подготовки/специальности
7.	31.08.16	Детская хирургия
8.	31.08.18	Неонатология
9.	31.08.19	Педиатрия
10.	31.08.20	Психиатрия
11.	31.08.28	Гастроэнтерология
12.	31.08.32	Дерматовенерология
13.	31.08.35	Инфекционные болезни
14.	31.08.36	Кардиология
15.	31.08.42	Неврология
16.	31.08.45	Пульмонология
17.	31.08.46	Ревматология
18.	31.08.48	Скорая медицинская помощь
19.	31.08.49	Терапия
20.	31.08.51	Фтизиатрия
21.	31.08.53	Эндокринология
22.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)
23.	31.08.56	Нейрохирургия
24.	31.08.57	Онкология
25.	31.08.58	Оториноларингология
26.	31.08.59	Офтальмология
27.	31.08.66	Травматология и ортопедия
28.	31.08.67	Хирургия
29.	31.08.68	Урология
30.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия
31.	31.08.72	Стоматология общей практики
32.	31.08.73	Стоматология терапевтическая
33.	31.08.74	Стоматология хирургическая
34.	31.08.75	Стоматология ортопедическая
35.	31.08.76	Стоматология детская
36.	31.08.77	Ортодонтия
37.	31.08.78	Физическая и реабилитационная медицина

Подготовка профессиональных кадров для отраслей экономики Республики Крым и Южного федерального округа осуществлялась по:

230 программам бакалавриата, из них 100% на основе самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов (далее – СУОС);

167 программам магистратуры, из них 100% на основе СУОС;

27 программам специалитета, из них 100% на основе СУОС;

37 программам ординатуры, из них 100% на основе СУОС.

69 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуется на основе федеральных государственных требований.

В 2025 году лицензировано 1 образовательная программа среднего профессионального образования, 1 образовательная программа бакалавриата, 1 образовательная программа специалитета, 4 образовательные программы ординатуры, 1 программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Проведена аккредитация 6 образовательных программ среднего профессионального образования и 1 образовательная программа бакалавриата.

Основные профессиональные образовательные программы высшего образования, реализуемые в Университете, распределены по восьми областям знаний (табл. 2.2).

Таблица 2.2. Распределение образовательных программ по областям знаний

№	Область знаний	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Ординатура
1	Математические и естественные науки	24		22	
2	Инженерное дело, технологии и технические науки	44	1	26	
3	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	14	2	10	
4	Науки об обществе	59	2	53	
5	Здравоохранение и медицинские науки		11		37
6	Образование и педагогические науки	38	3	10	
7	Гуманитарные науки	47	1	43	
8	Искусство и культура	4	7	3	
	<b>Всего</b>	<b>230</b>	<b>27</b>	<b>167</b>	<b>37</b>

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования на 01.10.2025 г. составила 5442 обучающихся, в том числе по очной форме обучения – 5024 чел. (92,3%), заочной форме обучения – 356 чел. (6,6%) и очно-заочной форме обучения – 62 чел. (1,1%). В структуре контингента обучающиеся за счет средств федерального бюджета составляют 2184 человек (40,1%), в том числе по очной форме обучения – 2139 чел. (97,9%), заочной форме обучения 45 чел. (2,1%). За счет договоров об оказании платных образовательных услуг обучаются 3258 чел. (59,9%), в том числе по очной форме обучения 2885 чел. (88,6%), заочной формы обучения 311 чел. (9,5%), очно-заочной формы 62 чел. (1,9%).

Численность обучающихся по программам подготовки высшего образования в Крымском федеральном университете по состоянию на 01.10.2025 г. составила 21442 чел. По программам бакалавриата обучаются 11226 чел., магистратуры – 3378 чел., специалитета – 6838 чел., в том числе по очной форме обучения – 17090 чел. (79,7 %), по очно-заочной – 1200 чел. (5,6%), заочной форме обучения – 3152 чел. (14,7%). В структуре контингента обучающиеся за счет средств федерального бюджета составляют 13659 чел. (63,7%), на платной основе – 7783 чел. (36,3 %).

Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в Крымском федеральном университете по состоянию на 31.12.2025 г. составляет 1353 чел., в том числе в аспирантуре – 396 чел., в ординатуре 957 чел. В структуре контингента обучающиеся за счет средств федерального бюджета составляют 576 чел. (42,6%), на платной основе – 777 чел. (57,4 %).

Система непрерывного образования Университета характеризуется широким спектром дополнительных образовательных услуг, направленных на формирование траектории профессионального развития и карьерного роста от формирования предпрофессиональных компетенций на этапе обучения в общеобразовательных организациях Республики Крым до подготовки и переподготовки кадров приоритетных направлений инновационного развития региона. В Университете реализуются основные программы профессионального обучения (далее – ОППО) и дополнительные образовательные программы (далее – ДОП), в том числе дополнительные общеобразовательные программы для детей и взрослых и дополнительные профессиональные программы.

Предпрофессиональные компетенции обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым формируются в рамках проекта Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым "Предпрофессиональное образование обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым", который реализуется на базе Университета с 2020 года.

В рамках проекта в 2025 году на базе Университета открыто 84 предпрофессиональных классов с охватом более 1100 обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым:

- Аграрный
- Психолого-педагогический
- Медицинский
- Инженерный (физико-технический и градостроительный)
- Медийный
- Предпринимательский.

Основой проекта является обучение школьников на безвозмездной основе по программам дополнительного образования и профессионального обучения на базе Университета с использованием его ресурсов под руководством научно-педагогических работников университета. Ежегодно количество классов и обучающихся увеличивается.

В 2025 году по дополнительным общеобразовательным программам обучено 2585 человек.

Университет за отчетный период в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и в соответствии с письмом с письмом Минобрнауки России от 11.03.2025 г. № МН-11/820-ОП реализовывал проект Министерства науки и высшего образования «Университетские смены – 2025» по реализации дополнительной общеразвивающей программы для обучающихся образовательных организаций из новых субъектов Российской Федерации и Белгородской области, детей участников специальной военной операции в возрасте от 14 до 17 лет. Количество участников – 222 чел., бюджет проекта составил 8,9 млн.руб..

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» выступает в качестве регионального центра непрерывного профессионального образования по подготовке высококвалифицированных кадров для Республики Крым и города Севастополя. Университет реализует дополнительные профессиональные программы: программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки (далее – ДПП ПК и ДПП ПП) в различных профессиональных сферах. Основным приоритетом при разработке дополнительных профессиональных программ (далее – ДПП) в Университете

является потребность реального сектора экономики, заказ предприятий, учреждений и организаций, введения новых профессиональных стандартов.

За 2025 год было реализовано 557 программы дополнительного профессионального образования, из них программ повышения квалификации – 371, программ профессиональной переподготовки – 186.

В 2025 году по дополнительным профессиональным программам было обучено 8387 чел., в том числе 4538 чел. по программам повышения квалификации и 3849 чел. по программам профессиональной переподготовки.

Наибольшей популярностью пользовались дополнительные профессиональные программы в сферах здравоохранения – 11,3 %, образования – 20 %, научно-технической – 45 %.

Кроме того, в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ высшего образования обучающимся университета предоставляется возможность получить дополнительную квалификацию на бесплатной основе. На Цифровой кафедре в 2025 году 2966 чел. получили дополнительную квалификацию на бесплатной основе.

В 2025 году Университет реализовывает региональную кадровую программу «Герои Крыма». Цель программы: Подготовка высококвалифицированных, компетентных руководителей из числа участников специальной военной операции для последующей работы в органах власти, а также предприятиях и организациях Республики Крым. Количество участников – 22 человека.

Также, в 2025 году были реализованы основные программы профессионального обучения по которым было обучено 832 чел, в т.ч. 2 основных программы профессионального обучения педагогической направленности, по которым обучено 118 чел., 2 программы сельскохозяйственной направленности, по которой обучено 54 чел., 3 программы в сфере здравоохранения, по которой обучено 214 чел.

Университет за отчетный период реализовывал мероприятия в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 9.06.2021 г. № 876 по обучению участников Российских студенческих отрядов рабочим профессиям, должностям служащих. Так в 2025 году было реализовано 2 основных программы профессионального обучения «Вожатый» и «Младшая медицинская сестра по уходу за больными», обучено 325 чел., объем Гранта 2,1 млн. руб.

В рамках реализации научно-исследовательских проектов программы «Приоритет – 2030» разработаны и утверждены дополнительные профессиональные программы, включенные в обязательные требования к Стратегическим проектам (ДПП ПК «Персонализированная медицина», ДПП ПК «Специалист по организации здорового образа жизни и питания»).

В рамках реализации Паспорта стратегической цели «Эффективная экосистема непрерывного развития человеческого капитала для обеспечения технологического лидерства и устойчивого развития реального сектора экономики» был проведен конкурсный отбор программ дополнительного профессионального образования по востребованным направлениям. Для разработки были отобраны ДПП ПК «Оценка эффективности и эксплуатации насосных станций систем водоснабжения, водоотведения хозяйственно-бытовых и ливневых стоков» и ДПП ПК «Управление образовательными организациями на ценностно-мировоззренческих основах российской цивилизации».

Реализация программ ДПО способствует повышению научно-исследовательского и образовательного потенциала. Реализуемые в Университете дополнительные профессиональные программы (далее – ДПП) отвечают требованиям профессиональных стандартов и нормативных правовых актов Российской Федерации, профессиональным

потребностям и личностным запросам слушателей, направлены на расширение возможностей профессионального и индивидуального развития личности с учетом социально-экономических преобразований в Крымском регионе и российском обществе в целом.

В 2025 году в рамках академической мобильности 45 человек из числа обучающихся прошли подготовку по 2 основным образовательным программам высшего образования, из них 1 - программы бакалавриата, 1 – программы магистратуры. Организатором-партнером Университета при реализации сетевой образовательной программе выступила ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (таблица 2.3).

Таблица 2.3. Образовательные программы, реализуемые в сетевой форме в Университете

№	Направление подготовки (специальность)/ научная специальность	Направленность программы	Кол-во, чел.	Организации-партнеры
1	40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	26	ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»
2	40.04.01 Юриспруденция	Юриспруденция	19	ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»

В рамках сетевого взаимодействия прошел Международный диктант по интеллектуальной собственности для студентов, обучающихся по программам сетевых образовательных треков ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности».

Победителем и призерами стали обучающиеся Института Таврическая академия (структурное подразделение).

Победитель диктанта Сметана Ирина Александровна получает премию Евразийского патентного ведомства – целевой грант для участия в молодежном направлении «Летней академии IP» в г. Сочи (июль 2026 г., организаторы – РГАИС и ЕАВП).

В 2025 году в рамках Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата/специалитета (ФИЭБ) произведена внешняя оценка качества подготовки 209 выпускников, обучающихся по 18 направлениям подготовки бакалавриата и 1 специальности:

- 01.03.01 Математика
- 33.05.01 Фармация
- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 35.03.06 Агроинженерия
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
- 05.03.06 Экология и природопользование
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

38.03.03 Управление персоналом  
 38.03.05 Бизнес-информатика  
 08.03.01 Строительство  
 38.03.02 Менеджмент  
 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
 40.03.01 Юриспруденция  
 43.03.02 Туризм  
 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
 09.03.04 Программная инженерия  
 35.03.06 Агрономия  
 38.03.01 Экономика  
 Результаты ФИЭБ приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Результаты Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата/специалитета, 2025

Направление подготовки	Количество обучающихся	Количество сертификатов по уровням			Доля именных сертификатов, %
		золотой	серебряный	бронзовый	
01.03.01 Математика	11	1	3	1	45,5
33.05.01 Фармация	11	1	1	6	72,7
01.03.02 Прикладная математика и информатика	11		2	1	27,3
35.03.06 Агроинженерия	11	1	1	3	45,5
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	11	1	3	4	72,7
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	11			2	18,2
05.03.06 Экология и природопользование	11			1	10,0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11	2	2	2	54,5
38.03.03 Управление персоналом	11		2	3	45,5
38.03.05 Бизнес-информатика	11	1		4	45,5
08.03.01 Строительство	11			2	18,2
38.03.02 Менеджмент	11		2	6	72,7
21.03.02 Землеустройство и кадастры	11		2	2	36,4
40.03.01 Юриспруденция	11	1	2	2	45,5

43.03.02 Туризм	11	1	0	3	40,0
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	11			1	10,0
09.03.04 Программная инженерия	11		2	2	36,4
35.03.06 Агрономия	11			2	18,2
38.03.01 Экономика	11		5	2	63,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>49</b>	<b>40,7</b>

Обучающиеся Университета продемонстрировали успешные результаты ФИЭБ: доля студентов, получивших именной сертификат уровней золотой, серебряный и бронзовый, составила 40,7%.

По результатам ФИЭБ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» получил сертификаты качества по 4 направлениям подготовки и 1 специальности:

33.05.01 Фармация

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

С целью оценки качества подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования проанализированы итоги летней экзаменационной сессии 2023–2024 уч. года (таблица 2.5).

Таблица 2.5. Итоги летней экзаменационной сессии обучающихся по программам среднего профессионального образования 2024–2025 уч. года.

Специальность	Абсолютная успеваемость %	Качество знаний %
<b>Таврический колледж (структурное подразделение)</b>		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (очная)	83	69
09.02.07 Информационные системы и программирование	88	73
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	98,6	52,8
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	86,9	56,8
38.02.06 Финансы	88,6	74,05
42.02.02 Издательское дело	97,2	80
43.02.10 Туризм	99,1	84,1
43.02.16 Туризм и гостеприимство	90	64,9
54.02.01 Дизайн (по отраслям) (очная)	99,9	92
<b>Медицинский колледж Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского</b>		
34.02.01 Сестринское дело (очная)	98,1	53,4
34.02.01 Сестринское дело (очно-заочное отделение)	100	76,2

33.02.01 Фармация(очная)	99	54,2
33.02.01 Фармация (очно-заочное отделение)	98,5	29,4
31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная)	97,05	40,36
<b>Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж им. Э.А. Верновского (филиал)</b>		
35.02.05 Агрономия	98,4	60,24
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	98,2	60,84
38.02.06 Финансы	95,8	58,7
<b>Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал)</b>		
21.02.19 Землеустройство	71	66
21.02.04 Землеустройство	63	47
35.02.16.Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	84,9	64,3
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	73,5	70,2
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	83,2	65,7
38.02.08 Торговое дело	98,1	83,7
44.02.01 Дошкольное образование	92	83
44.02.02 Преподавание в начальных классах	100	94
<b>Прибрежненский аграрный колледж (филиал)</b>		
35.02.05 Агрономия	92,92	43,58
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	97,3	71,7
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе	91,1	69
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	78,35	31,9
36.02.01 Ветеринария	90,5	38,54
36.02.02 Зоотехния	94,27	56,85
<b>Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал)</b>		
07.02.01 Архитектура	100	38
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная)	98	71
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очная)	94	61
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (очная)	98	60
54.02.01 Дизайн (по отраслям) (очная)	100	58
<b>Экономико-гуманитарный колледж Гуманитарно-педагогической академии</b>		
38.02.06 Финансы (очная)	82	49

38.02.06 Финансы (заочная)	87	41
43.02.10 Туризм (очная)	87	56
43.02.16 Туризм и гостеприимство (очная)	74	45
44.02.01 Дошкольное образование (очная)	81	41
44.02.02 Преподавание в начальных классах (очная)	91	59
44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании (очная)	92	74
53.02.03 Инструментальное исполнительство (очная)	89	49
53.02.04 Вокальное искусство (очная)	87	56
54.02.01 Дизайн (очная)	87	52
54.02.05 Живопись (очная)	96	62
<b>Юго-Восточная академия (филиал)</b>		
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	100,0	71,4
34.02.01 Сестринское дело	85,5	75,8
<b>Евпаторийский институт социальных наук (филиал)</b>		
44.02.01 Дошкольное образование	91	67

Итоги сдачи демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6. Итоги сдачи демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации, 2024-2025 учебный год

Уровень образования	Форма обучения	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %
<b>Таврический колледж (структурное подразделение)</b>			
Среднее профессиональное	очная	100	92,9
	заочная	100	77,25
<b>Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж им. Э.А. Верновского (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	98,6	62,1
	заочная	100	51,5
<b>Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	100	72,9
	заочная	100	100
<b>Прибрежненский аграрный колледж (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	100	88,69
	заочная	-	-

<b>Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	100	62,6
	заочная	100	63
<b>Медицинский колледж Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского</b>			
Среднее профессиональное	очная	-	-
	очно-заочная	-	-
<b>Экономико-гуманитарный колледж Гуманитарно-педагогической академии</b>			
Среднее профессиональное	очная	100	71,25
	заочная	100	25,7
<b>Юго-Восточная академия (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	100,0	78,5
<b>Евпаторийский институт социальных наук (филиал)</b>			
Среднее профессиональное	очная	-	-

Итоги защиты выпускных квалификационных работ представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7. Итоги защиты выпускных квалификационных работ в рамках государственной итоговой аттестации, 2024-2025 учебный год

Уровень образования	Форма обучения	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	ВКР по заявкам работодател ей, %
<b>Таврический колледж (структурное подразделение)</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	93,7	0
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	53,1	0
<b>Медицинский колледж Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	72,5	0
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	-	-	-
<b>Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж им. Э.А. Верновского (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	85,5	19
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	93,9	11

<b>Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	78,1	-
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	100	-
<b>Прибрежненский аграрный колледж (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	84,72	-
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	92,85	-
<b>Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	63,25	-
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	79,5	-
<b>Экономико-гуманитарный колледж Гуманитарно-педагогической академии</b>				
Среднее профессиональное	очная	100	77	34,6
	очно-заочная	-	-	-
	заочная	100	34,4	2,6
<b>Юго-Восточная академия (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	-	-	-
<b>Евпаторийский институт социальных наук (филиал)</b>				
Среднее профессиональное	очная	-	-	-

С целью оценки качества подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (уровень высшего образования – бакалавриат, специалитет, магистратура) проанализированы итоги промежуточных аттестаций в рамках зимней и летней экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года (табл. 2.8).

Таблица 2.8. Итоги промежуточной аттестации, 2024-2025 учебный год

Уровень высшего образования	Форма обучения	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %
<b>Зимняя экзаменационная сессия</b>			
Бакалавриат	Очная	69,7	49,8
	очно-заочная	74,3	57,1
	заочная	81,1	54,4
<b>Всего по программам бакалавриата</b>		<b>71,8</b>	<b>50,9</b>
Специалитет	очная	68,4	41,9

	очно-заочная	100	30
<b>Всего по программам специалитета</b>		<b>68,5</b>	<b>41,8</b>
Магистратура	очная	62,8	52,0
	очно-заочная	83,9	64,6
	заочная	85,9	73,5
<b>Всего по программам магистратуры</b>		<b>73,0</b>	<b>61,0</b>
Всего по очной форме обучения		68,5	47,0
Всего по очно-заочной форме обучения		78,1	57,9
Всего по заочной форме обучения		82,9	62,2
<b>ИТОГО по КФУ в зимнюю экзаменационную сессию</b>		<b>71,0</b>	<b>49,7</b>
<b>Уровень высшего образования</b>			
Бакалавриат	очная	74,6	53,7
	очно-заочная	77,9	56,8
	заочная	86,7	56,6
<b>Всего по программам бакалавриата</b>		<b>77,1</b>	<b>54,4</b>
Специалитет	очная	64,4	30,1
	очно-заочная	100	81,3
<b>Всего по программам специалитета</b>		<b>64,6</b>	<b>30,3</b>
Магистратура	очная	77,0	63,4
	очно-заочная	89,1	77,7
	заочная	83,6	69,4
<b>Всего по программам магистратуры</b>		<b>80,4</b>	<b>66,8</b>
Всего по очной форме обучения		70,6	44,9
Всего по очно-заочной форме обучения		82,2	64,1
Всего по заочной форме обучения		85,6	61,2
<b>ИТОГО по КФУ в летнюю экзаменационную сессию</b>		<b>73,4</b>	<b>48,2</b>

Итоги промежуточной аттестации на протяжении 2021-2025 г.г. демонстрируют относительно стабильный уровень абсолютной успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (уровень высшего образования - бакалавриат, специалитет, магистратура) (рис. 1).

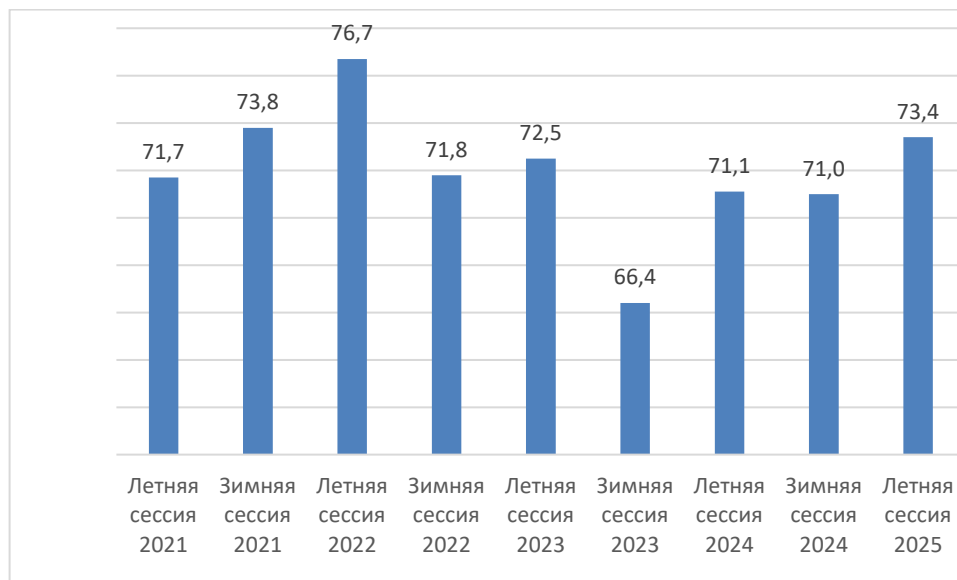


Рис. 1. Абсолютная успеваемость обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (уровень высшего образования - бакалавриат, специалитет, магистратура), 2021-2025 гг.

Итоги промежуточной аттестации на протяжении 2021-2025 г.г. демонстрируют относительно стабильный уровень качества знаний обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (уровень высшего образования - бакалавриат, специалитет, магистратура) (рис. 2).

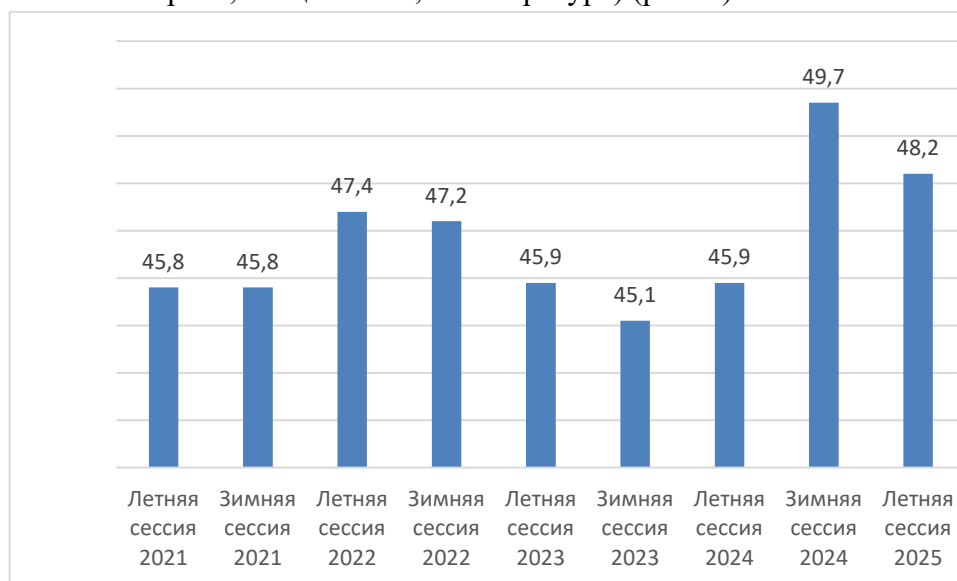


Рис. 2. Качество знаний обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (уровень высшего образования - бакалавриат, специалитет, магистратура), 2021-2025 гг.

В рамках внутреннего контроля качества образовательной деятельности осуществлен анализ итогов государственной итоговой аттестации (табл. 2.9, 2.10).

Итоги государственной итоговой аттестации в 2024-2025 году демонстрируют высокий уровень освоения основных профессиональных образовательных программ высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

Таблица 2.9. Итоги сдачи государственного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации, 2024-2025 учебный год

Уровень высшего образования	Форма обучения	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Дипломы с отличием, %
Бакалавриат	очная	100	72,6	17,0
	очно-заочная	100	63,6	14,3
	заочная	100	79,2	7,4
<b>Всего по программам бакалавриата</b>		<b>100</b>	<b>72,6</b>	<b>14,7</b>
Специалитет	очная	100	54,5	4,4
<b>Всего по программам специалитета</b>		<b>100</b>	<b>54,5</b>	<b>4,4</b>
Магистратура	очная	99,2	90,1	30,3
	очно-заочная	100	100	41,5
	заочная	100	76,0	24,9
<b>Всего по программам магистратуры</b>		<b>99,6</b>	<b>84,7</b>	<b>28,9</b>
Всего по очной форме обучения		99,9	64,0	20,5
Всего по очно-заочной форме обучения		100	70,6	41,5
Всего по заочной форме обучения		100	77,3	15,1
<b>ИТОГО по КФУ</b>		<b>99,9</b>	<b>65,7</b>	<b>19,4</b>

Таблица 2.10. Итоги защиты выпускных квалификационных работ в рамках государственной итоговой аттестации, 2024-2025 учебный год

Уровень высшего образования	Форма обучения	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	ВКР по заявкам работодателей, %	Рекомендовано к внедрению ВКР, %
Бакалавриат	очная	99,9	92,6	2,3	4,8
	заочная	100	88,3	3,1	4,9
<b>Всего по программам бакалавриата</b>		<b>99,95</b>	<b>91,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,8</b>
Специалитет	очная	100	98,1	-	15,1
<b>Всего по программам специалитета</b>		<b>100</b>	<b>98,1</b>	<b>-</b>	<b>15,1</b>
Магистратура	очная	99,8	92,5	2,2	5,5
	очно-заочная	100	98,1	-	15,1
	заочная	100	96,6	3,1	2,3

<b>Всего по программам магистратуры</b>	<b>99,9</b>	<b>94,3</b>	<b>2,4</b>	<b>4,8</b>
Всего по очной форме обучения	99,9	92,2	2,2	4,8
Всего по очно-заочной форме обучения	100	98,1	-	15,1
Всего по заочной форме обучения	100	92	3,1	3,8
<b>ИТОГО по КФУ</b>	<b>99,9</b>	<b>92,2</b>	<b>2,4</b>	<b>4,7</b>

В рамках внутренней независимой оценки качества сформированности универсальной компетенции анализировалось качество знаний по следующим универсальным компетенциям:

УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах»;

УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»».

В оценке остаточного уровня сформированности компетенции УК-5 приняли участие 879 обучающихся по 9 направлениям подготовки/специальностям. Средний балл составил 72,6-84,8 в зависимости от направления подготовки/специальности. Высокий и хороший уровень сформированности УК-5 продемонстрировали 54,1% - 88,2% обучающихся. Компетенция УК-5 сформирована на достаточном и высоком уровне по всем образовательным программам.

В оценке остаточного уровня сформированности компетенции УК-7 приняли участие 785 обучающихся по 9 направлениям подготовки/специальностям. Средний балл составил 62,3 – 79,8. Высокий и хороший уровень сформированности УК-7 продемонстрировали 32,5% - 77,8%. Компетенция УК-7 сформирована на достаточном уровне по всем образовательным программам.

В 2025 году обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена активно участвовали в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства различного уровня (табл.2.11).

Таблица 2.11. Участие обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства различного уровня, 2025 г.

Название мероприятия	Количество участников	Количество победителей и призеров
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	26	6 победителей 3 призера
Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	17	8
Всероссийские олимпиады и конкурсы на различных интернет площадках	47	3 победителя 39 призеров

Название мероприятия	Количество участников	Количество победителей и призеров
Конференции различного уровня	27	24 призера
Конкурсы различного уровня	100	13 победителей 26 призеров
Олимпиады различного уровня	814	30 победителей 338 призера
Фестивали различного уровня	20	

В рамках оценки уровня учебно-методического обеспечения образовательных программ осуществляется мониторинг образовательных программ, реализуемых в структурных подразделениях и филиалах Университета. В 2025 году проведена экспертиза основных профессиональных образовательных программ высшего образования на соответствие СУОС КФУ/ФГОС ВО, профстандартам, нормативным актам Минобрнауки России, Минтруда и соцзащиты РФ и локальным нормативным актам Университета.

## 2.2. Информация об ориентации Университета на рынок труда, востребованность выпускников

Исходя из проведенных мониторингов потребностей работодателей и глубокого анализа рынка труда, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» выстраивает свою образовательную деятельность с учетом не только текущих ресурсов и конъюнктурного спроса, но и долгосрочных перспектив развития экономики региона и страны. Университет поддерживает тесное взаимодействие с реальным сектором экономики на всех этапах обучения студентов, что позволяет оперативно адаптировать образовательные программы под изменяющиеся требования рынка. В течение 2024–2025 учебного года было заключено 10 соглашений о сотрудничестве и заявлено более 1050 вакансий для студентов и выпускников КФУ им. В.И. Вернадского от 387 предприятий.

Основными направлениями сотрудничества с работодателями стали организация производственных практик с последующим трудоустройством, проведение совместных карьерных мероприятий, включая Ярмарки вакансий, Дни карьеры, карьерные мероприятия «Персональная карьерная навигация», «Кадры. Крым: старт в государственную службу», мастер-классы и круглые столы с участием ведущих специалистов, активное вовлечение работодателей в учебный процесс, реализация программ дополнительного профессионального образования для сотрудников предприятий, целевая подготовка специалистов, разработка актуальных образовательных программ с учетом потребностей бизнеса, а также совместная научно-исследовательская деятельность.

Выпуск обучающихся ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2024–2025 учебном году составил 6375 чел., из них 4706 чел. (73,8%) обучались по программам высшего образования и 1669 чел. (26,2%) – по программам среднего профессионального образования.

Из общего числа выпускников, занято 5504 чел. или 86,3%. Не занято (не трудоустроено) – 871 чел., что составляет 13,7%. Под занятостью выпускников подразумевается следующее: трудоустройство, призыв в ряды ВС РФ, продолжение

обучения; нахождение в отпуске по уходу за ребенком. Среди занятых молодых специалистов большинство работают в различных отраслях народного хозяйства (3483 чел. или 54,6%) и продолжили обучение (1708 чел. или 26,8%). Остальные молодые специалисты призваны в ряды ВС РФ (221 чел. или 3,5%) и находятся в отпуске по уходу за ребенком (92 чел. или 1,4%).

Освоили программу бакалавриата – 2241 чел., из них 1956 чел. – заняты, что составляет 87,3% от общего выпуска по программе бакалавриата. Большинство бакалавров осуществляют трудовую деятельность 1208 чел. (53,9% от общего выпуска бакалавров); повышают свой квалификационный уровень и продолжают обучение 682 чел. или 30,4% от общего выпуска бакалавров; призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации 21 чел. (1% от общего выпуска бакалавров), находятся в отпуске по уходу за ребенком 45 чел. или 2% от общего выпуска бакалавров.

Выпуск специалистов составил 924 чел. Занятость выпускников по данному образовательно-квалификационному уровню составила 818 чел. (88,5% от общего выпуска специалистов), не трудоустроено – 106 чел. (11,5% от общего выпуска специалистов). Устроились на работу – 456 молодых специалистов (49,4% от общего выпуска специалистов). Продолжили обучение 355 чел. (38,4% от общего выпуска специалистов), что обусловлено большим числом выпускников по укрупненной группе 31.00.00 Клиническая медицина, поступивших в ординатуру для получения специализации. Находятся в отпуске по уходу за ребенком 7 чел. (0,8% от общего выпуска специалистов).

Дипломы магистров получили 1133 чел., из них 903 чел. (79,7% от общего выпуска магистров) заняты и 230 чел. (20,3% от общего выпуска магистров) находятся в поисках работы. Трудоустроено 785 чел. или 69,3% от всего выпуска магистров. Наибольший удельный вес работающих магистров наблюдается по направлениям подготовки: 16.04.01 Техническая физика – 100% от выпуска по данному направлению подготовки; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья – 100% от выпуска по данной группе и 35.04.04 Агротехнология – 100% от выпуска. Продолжили обучение в аспирантуре 84 чел. (7,4% от общего выпуска магистров). Призваны в ряды ВС РФ 18 чел. (2,1% от общего выпуска магистров), находятся в отпуске по уходу за ребенком 16 чел. (1,4% от количества магистров).

Выпуск ординаторов составил 3408 чел. Занятость выпускников по данному образовательно-квалификационному уровню составила 309 чел. (75,7% от общего выпуска ординаторов), не трудоустроено – 99 чел. (24,2% от общего выпуска ординаторов). Устроились на работу – 301 молодых специалистов (73,8% от общего выпуска ординаторов). Продолжили обучение 2 чел. (0,5% от общего выпуска ординаторов). Находятся в отпуске по уходу за ребенком 6 чел. (1,4% от общего выпуска ординаторов).

Дипломы о среднем профессиональном образовании в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» получили 1669 чел., из них: 1518 специалистов среднего звена заняты, что составляет 91% от всех выпускников СПО; трудоустроены – 733 чел. (43,9% от всех выпускников СПО), 151 чел. находятся в поисках работы (9% от всех выпускников СПО), продолжили обучение – 585 чел. (35,1% от всех выпускников СПО). Призваны в ряды ВС РФ 182 чел., что составляет 10,9% от числа выпускников СПО, находятся в отпуске по уходу за ребенком 18 чел. (1,1% от числа выпускников СПО).

Большинство выпускников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» осуществляют трудовую деятельность в:

- области здравоохранения и предоставления социальных услуг – 655 чел. или 18,8% от всех трудоустроенных выпускников;

- деятельность профессиональная, научная и техническая – 527 чел. или 15,1% от всех трудоустроенных выпускников;
- торговля оптовая и розничная – 453 чел. или 13% от всех трудоустроенных выпускников.
- образовании – 415 чел. или 11,9% от всех трудоустроенных выпускников.

### 2.3. Оценка библиотечно-информационного обеспечения университета.

Приоритетным направлением в деятельности Научной библиотеки ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» является организация и развитие качественной информационной среды, соответствующей нормативно-правовым требованиям информационного обеспечения образовательной и научной деятельности Университета.

С целью качественного информационного обеспечения учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО Научная библиотека организует индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС). На договорной основе предоставляется доступ к следующим ЭБС: «Университетская библиотека online», «Лань», «Юрайт», «Консультант студента» («Медицина. Здравоохранение» для ВО и СПО), «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» (коллекция издательства «АСВ»), «IPRbooks» (тематические коллекции: «Техника и технологии строительства», «Электро- и теплоэнергетика», «Архитектура»), «Справочно-информационная система «MedBaseGeotar», «DataLIB».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ресурсам ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

На базе Научной библиотеки функционируют виртуальные читальные залы Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина и Национальной электронной библиотеки.

Для пользователей библиотеки обеспечивается доступ к справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

Основные библиотечные процессы автоматизированы на основе Системы автоматизации библиотек «ИРБИС 64+»: комплектование, научная обработка поступивших изданий, создание и ведение баз данных, справочно-информационное обслуживание, книговыдача.

Состав и содержание библиотечного фонда раскрывает электронный каталог библиотеки, доступный пользователям удаленно.

С целью формирования информационной культуры обучающихся проводятся занятия по использованию электронных сервисов библиотеки, учебной и научной информации.

В читальных залах библиотеки оборудованы специальные рабочие места, оснащенные компьютерной техникой для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Веб-сайт Научной библиотеки (lib.cfuv.ru) функционирует как информационный портал, обеспечивающий полноту, актуальность и доступность информации, ориентированный на поддержку образовательной и исследовательской деятельности. Сайт библиотеки предоставляет специализированный интерфейс для слабовидящих.

### 2.4. Анализ внутренней системы оценки качества кадрового обеспечения

Реализация образовательных программ обеспечивается научно-педагогическими

работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программ на условиях гражданско-правового договора. В Университете работает 1 888 научно-педагогических работников, из них профессорско-преподавательского состава (ППС) составляет 1 817чел.

Таблица 2.12. Сведения о ППС Университета на 01.10.2025 г., чел.

	Штатные работники	Внешние совместители
Численность работников ППС всего, в том числе:	1 512	179
Кандидаты наук	938	58
Доктора наук	219	19
Доценты	702	23
Профессора	152	6

Ученую степень доктора наук имеют 223 штатных работников из числа НПР, степень кандидата наук – 950 чел. Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общей численности научно-педагогических работников составляет 72%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общей численности научно-педагогических работников соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, составляя 88%. Доля работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) всех реализуемых образовательных программ (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общей численности работников, реализующих образовательные программы, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов 60%.

#### 2.5 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей.

В 2024–2025 учебном году повысили квалификацию 280 чел. из числа работников профессорско-преподавательского состава, что составляет 18 % штатных работников.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава Университета составляет 51 год, средний возраст докторов наук – 63 года, кандидатов наук – 51 год, средний возраст заведующих кафедрами – 58 лет, деканов факультетов – 51 год.

### 3. Научно-исследовательская деятельность.

#### 3.1 Сведения об основных научных школах вуза, объемов проведенных научных исследований, анализ эффективности научной деятельности

Направления научно-исследовательской деятельности определены стратегическими проектами программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», реализуемыми в университете проектами государственного задания и крупными грантами. Среди наиболее значимых результатов, полученных в 2025 году, можно выделить:

1. Проект государственного задания № FZEG-2024 - 0001 «Разработка способов повышения эффективности и снижения себестоимости олинцидов, олакцидов, олигойляторов, олигмедов и олигонуклеотидных вакцин с целью получения высокоизбирательных препаратов нового поколения для медицины и сельского хозяйства», руководитель - Оберемок В.В., д.б.н., доцент, заведующий лабораторией «Молекулярной генетики и биотехнологий», объем финансирования в 2025 году составил 14 930,60 тыс. руб.

Исследования по проекту направлены на повышение эффективности и снижение себестоимости разрабатываемых препаратов на основе антисмысловых олигонуклеотидов.

Первый этап развития лаборатории ознаменовался поиском подходящих последовательностей для создания олинцидов (ДНК-препараты для борьбы с насекомыми), олакцидов (ДНК-препараты для борьбы с клещами сельскохозяйственных культур) и олигойляторов (ДНК-препараты для быстрого повышения ценных компонентов эфирного масла и его выхода), основанных на инновационной платформе – контактно вводимой немодифицированной антисмысловой ДНК (КВАД) биотехнологии.

В 2025 году опубликовано 4 публикации в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Scopus), в том числе 3 публикации 1-2 квартала, результаты отражены в 4 докладах на 1 международных научных мероприятиях, получен 1 патент на изобретение, подана 1 заявка на изобретение.

2. Проект государственного задания № FZEG-2023-0007 «Разработка биотехнологии получения эталонных растений винограда (*Vitis vinifera* L.) имеющих virus free статус для массового тиражирования», руководитель – Сидякин А.И., к.б.н., заведующий лабораторией микрклонального размножения растений селекционно-семеноводческого центра плодовых культур, объем финансирования в 2025 году составил 8 309, 25 тыс. руб.

В ходе реализации проекта оптимизированы питательные среды для микрклонального размножения винограда «Кобер 5ББ», «Феркаль», «Шардоне» с использованием биореакторов иммерсионного типа. Выявлены основные морфогенетические реакции различных систем тканей (эксплантов) трех сортов винограда. Использован новый подход криотерапии для элиминации патогенов с использованием в качестве положительного контроля вируса GVA – Grapevine virus A (вирус винограда A) у трех сортов винограда («Кобер 5ББ», «Феркаль» и «Шардоне»), способствующий получению оздоровленных меристем: до 72 % жизнеспособных, от общего числа заложенных для криотерапии из которых 100 % являются свободными от вирусной инфекции GVA. Разработан состав криопротекторной смеси обеспечивающей выживание меристем винограда трех сортов («Кобер 5ББ», «Феркаль» и «Шардоне») путем криотерапии их меристем при температуре минус 24 оС. Подтверждена генетическая стабильность клонов и соматических эмбриоидов винограда на примере сложного гибридного сорта «Феркаль» при их клональном микроразмножении с использованием биореакторов иммерсионного типа. Разработан новый способ идентификации вирусов в

единой пробе: созданы праймеры и методом real-time qPCR с обратной транскрипцией и Real-time TaqMan PCR для определения 9 вирусов винограда одновременно. Исследованы показатели относительной копийности митохондриальной и пластидной ДНК в качестве индикаторов стресса. Показано, что наряду с такими показателями как ферменты антиоксидантной системы и фотозащитные пигменты, копийность митохондриальной ДНК и хлоропластной ДНК являются маркерами стресса. В 2025 году получено 2 патента на изобретение, поданы 2 заявка на изобретение.

3. Проект государственного задания № FZEG-2023-0004 «Исторический опыт межэтнического взаимодействия в Крыму с древности до Нового времени», руководитель - Айбабин А.И., д. и. н., профессор, директор Научно-исследовательского центра истории и археологии Крыма, объем финансирования в 2025 году составил 5 228,53 тыс. руб.

Цель НИР – изучение исторического опыта сосуществования и взаимодействия разных этнокультурных общностей в Крыму с древности до начала XX века, научный анализ известных и вновь полученных археологических и письменных источников по истории материальной и духовной культуры народов полуострова, выявление свидетельств взаимовлияния их культурных традиций, исследование и популяризация историко-культурного наследия Крыма. Исследования проводились на основе глубокого научного анализа известных и вновь полученных археологических, палеоантропологических и письменных источников. Часть источников введена в научный оборот впервые. Предложены оригинальные авторские научные интерпретации вновь полученных и уже известных источников и памятников, которые позволяют по-новому реконструировать некоторые исторические процессы в античном и средневековом Крыму. Обнародованы материалы новейших раскопок курганно-грунтового некрополя Нимфея, которые уточняют топографию и хронологию античного некрополя, позволяют более детально реконструировать социальный состав, погребальный обряд и материальную культуру свободного населения боспорского города в IV-III вв. до н.э. На основе детального анализа полученных в ходе геоморфологических и подводных археологических исследований данных представлена научно обоснованная модель морской торговли городской общины боспорского города Тиритаки в первые века н.э. Обобщены и проанализированы все доступные данные о находках костяных изделий из раскопок Тиритаки и дана объективная характеристика косторезного ремесла в этом приморском городе. Выявлены и проанализированы конструктивные особенности позднескифских склепов полиэтнического могильника Опушки, предложена их авторская интерпретация. В научный оборот введены редкие погребальные комплексы со стеклянными сосудами из позднескифского некрополя Левадки, свидетельствующих о культурных и торговых связях местного варварского населения с греческими центрами Крыма и Северного Причерноморья. На основе анализа археологических, стратиграфических и архитектурных данных опровергнута гипотеза о насильственном захвате и перестройке синагоги в христианский храм в позднеантичном Херсонесе и предложена авторская версия о принадлежности данного здания исключительно христианской общине, что идет вразрез доминирующему в современной историографии мнению. В научный оборот введены результаты междисциплинарных исследований, найденных в последние годы на Эски-Кермене редких археологических находок из драгоценных и цветных металлов, стекла и дерева, которые предоставили важную информацию о предметах повседневного быта горожан, их культурных и торговых связях. На основе анализа архивных данных восстановлена история изучения проблемы водоснабжения города на плато Эски-Кермен. Критический анализ письменных источников позволил установить характер взаимоотношений Боспора с Византией и научно обосновать его принадлежность империи в средневизантийский период. Впервые на базе широкого

круга источников проведено комплексное исследование института иностранного наемничества в Византийской империи середины IX – конца XI вв.. На основе критического анализа документальных свидетельств представлена реконструкция исторической ситуации в Крыму и Северном Причерноморье, а также дана характеристика отношений России с Оттоманской Портой накануне присоединения полуострова к Российской империи.

По результатам НИР в 2025 г. в свет вышла 21 научная публикация, в том числе в журналах, индексируемых в международных базах (Web of Science и Scopus) и входящих в Белый список и в список ВАК – 9 статей, в российской базе РИНЦ – 17 публикаций. Результаты отражены в 13 докладах на 11 научных мероприятиях, 8 из которых с международным статусом. В рамках выполнения НИР К.М. Карашайски подготовил кандидатскую диссертацию «Иностранные наемники в армии Византийской империи в середине IX – конце XI в.», успешная защита которой состоялась 27 ноября 2025 г. в Диссертационном совете 24.2.318.04. Согласно плану выполнения НИР НИЦ ИАК совместно с Институтом археологии Крыма Российской академии наук и Музеем-заповедником «Судакская крепость» провел ежегодный XVII Международный византийский семинар «Χερσωνος Θέματα: империя и полис» (г. Судак, 28 мая – 1 июня 2025 г.), в котором приняли участие более 30 ведущих специалистов из России и Франции.

4. Проект государственного задания № FZEG-2023-0009 «Изучение гетерогенности микроокружения опухоли как фактора ее агрессивности и резистентности к терапии», руководитель - Зяблицкая Е. Ю., д. мед. н., объем финансирования в 2025 году составил 11 080,28 тыс. руб.

В результате выполнения научно-исследовательской работы проведен анализ качественных и количественных показателей микроокружения опухоли и характеристик клинического поведения опухоли и формирования резистентности в зависимости от типа проводимой противоопухолевой терапии для аденокарцином трех локализаций – колоректальный рак, рак молочной железы (РМЖ) и рак яичника. Разработан алгоритм морфологической диагностики микроокружения опухолей. Подана заявка на способ прогнозирования резистентных форм РМЖ на основании изучения ее микроокружения и молекулярно-генетических особенностей биологии данной карциномы. Исследованы аутоиммунные процессы и патогенетические механизмы влияния SARS-COV-2 на хирургическую патологию и онкогенез ткани щитовидной железы в клинике и эксперименте. Выполнены ультраструктурные исследования тироцитов и стромы щитовидной железы при пролиферативных и аутоиммунных заболеваниях. Выполнены исследования по изучению патогенетических воздействий воспаления на гиперплазию эндометрия и разработаны новые диагностические и лечебные подходы с учетом выявленных данных. По итогам 2025 года коллективом проекта опубликовано: 9 статей (Scopus, ядро РИНЦ), 11 публикаций в сборниках и 11 выступлений, 1 заявка на патент, защищена диссертация на соискание ученой степени доктора наук и диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук.

5. Проект государственного задания № FZEG-2024-0016 «Исследование сейсмических процессов Крымско-Черноморского региона на основе данных усовершенствованной системы сейсмического мониторинга», руководитель – Вольфман Ю.М., директор Института сейсмологии и геодинамики, д. геол.-мин. н., объем финансирования в 2025 году составил 26 999,35 тыс. руб.

Объектом научной работы представлены фундаментальные исследования сейсмичности Крымско-Черноморского региона и сопредельных территорий (акваторий) Средиземноморско-Гималайского сейсмоактивного пояса.

Цель проекта:

а) совершенствование системы сейсмического мониторинга и проведение непрерывных инструментальных сейсмических наблюдений в пределах Крымско-Черноморского региона и прилегающих территорий,

б) исследование сейсмических процессов и пространственно-временных закономерностей проявления многоуровневой, в том числе, слабой сейсмичности региона,

в) анализ проявлений сейсмогенеза и геодинамических обстановок их формирования в пределах смежных сегментов Средиземноморско-Гималайского пояса с целью определения их возможного влияния на активизацию сейсмических процессов в Крымско-Черноморском регионе.

Актуальность проводимых в Крыму фундаментальных и мониторинговых сейсмологических наблюдений обусловлена тем, что полуостров относится к сейсмоопасным регионам с преобладанием территорий, неблагоприятных в геологическом отношении: 83 % территории полуострова является сейсмоопасной (от 7 до 9 баллов). Область возможных максимальных воздействий (9 баллов), в пределах которой расположены многие крупные населенные пункты и курортно-рекреационные комплексы Крыма, составляет 14 % от всей территории полуострова. Степень опасности усиливает возможность возникновения вторичных эффектов как природного, так и техногенного характера (оползни, сели, обвалы, пожары, выбросы ядовитых веществ и т.д.).

Результаты работы и их новизна:

1) зарегистрированы землетрясения: 173 местных ( $\Delta \leq 300$  км), 429 – ближней ( $300 < \Delta \leq 1000$  км) зоны и более 1200 удаленных ( $\Delta > 1000$  км); составлены бюллетени и оперативные каталоги землетрясений;

2) исследованы фундаментальные свойства сейсмичности Крымско-Черноморского региона, в том числе – особенности (различия и сходства) сейсмического режима его западного и восточного сегментов;

3) установлено влияние низкоранговых зон разломов на распределение сейсмичности в пределах юго-западного Крыма и прилегающих акваторий;

4) обоснован инверсионный характер кинематических обстановок сейсмогенеза на границе континентальной и субокеанической коры внутренних бассейнов;

5) проанализированы актуальные направления развития Крымской системы сейсмического мониторинга и обоснована необходимость формирования единой региональной системы сейсмических наблюдений в пределах юго-западных территорий РФ.

В 2025 году было опубликовано 13 статей в научных изданиях, которые входят в РИНЦ, Scopus, 5 публикаций в журнале из списка ВАК и 1 монография. Исполнителями проекта представлено 12 докладов на пяти научных конференциях, четыре из которых имеют статус международных.

6. Проект государственного задания № FZEG-2025-0001 «Этнические трансформации в Крыму и Таврических степях в Средние века и Новое время», руководитель Айбабин А.И., д.и.н., профессор, директор Научно-исследовательского центра истории и археологии Крыма, объем финансирования за 2025 год - 19 999,80 тыс. руб.

Цель работы состояла в том, чтобы на основе комплексных исследований письменных, археологических и этнографических источников охарактеризовать

этнические трансформации и воссоздать объективную историю межэтнического взаимодействия в Крыму и Таврических степях в средневековье и Новое время; реконструировать историю сосуществования разных этнокультурных общностей в Крыму и Таврической степи под властью Византии, Золотой Орды, Крымского Ханства и Османского государства; обрисовать политику Российской империи по интеграции крымских татар в российское государство. При проведении НИР применяются современные методы исторических, археологических, а также естественно-научных исследований.

Впервые переведена на русский язык и опубликована более пространная версия греческого текста Жития Святого Иоанна Готского – важного источника достоверной информации об истории Юго-Западного Крыма в VIII в.

Впервые на основе глубокого и всестороннего изучения редкого византийского поясного набора, состоящего из бронзовых пряжки и бляшки с инкрустацией из Лучистого, доказано, что набор принадлежал крымскому готу, служившему офицером в византийской армии.

В результате изучения объектов средневековой фортификации на археологических памятниках Крыма выделена техника крепостного строительства, характерная для разных этапов истории фортификации в столице готов на Мангупе, а также обоснована строительная периодизация раскопанного на плато укрепления А.VIII. Проведенные исследования подтвердили руководящую роль византийских инженеров в проектировании и возведении укреплений на плато Мангуп.

В результате анализа керамики из засыпи рыбозасолочных ванн римского и ранневизантийского времени в Босфорском переулке г. Керчи сделан вывод о том, что многочисленность византийской керамики на Боспоре указывает на прочные связи региона с Византией во второй четверти VI – первой половине VII в.

Опубликованы критически переосмысленные сведения русских и европейских путешественников об этнокультурной ситуации в Крыму в конце XVIII – XIX в. Критически рассмотрены неверные суждения, порождённые особенностями «западной» культуры того времени об обычаях крымских татар и разнообразных этнографических деталях.

По результатам НИР в 2025 г. в свет вышло 20 научных публикаций, в том числе в журналах, индексируемых в международных базах (Web of Science и Scopus) и входящих в Белый список и 15 статей в журналах из списка ВАК, 19 публикаций в базе РИНЦ. Результаты отражены в 14 докладах на 11 международных и всероссийских научных мероприятиях.

В 2025 году Российским научным фондом (далее – РНФ) было поддержано 32 проекта 89 195,00 тыс. руб., в том числе выполнялось 20 проектов – победителей региональных конкурсов РНФ, общий объем финансирования проектов из средств Республики Крым составил 26 347,5 тыс. руб. Среди поддержанных РНФ исследований следует выделить: «Усовершенствование и расширение арсенала олигонуклеотидных пестицидов на основе генов рРНК вредителей и поиск их аналогов в природе», руководитель Оберемок В.В.; «Новая динамика вихревых фотонов в волокнах с топологическим мебиусовским и векторным акустооптическим резонансами», руководитель Яворский М.А.; «Элементы системы. Цветная металлообработка Восточного Крыма в античную эпоху: междисциплинарные исследования», руководитель Антипенко А.В.; «Нейро- и психофизиологические механизмы, лежащие в основе взаимосвязей речевых функций и просоциального поведения у детей», руководитель Михайлова А.А.; «Бесконтактная оптическая фазовая профилометрия для измерений параметров

шероховатости поверхностей на основе сингулярных пучков», руководитель Егоров Ю.А.; «Геномные эффекты лиганд-ассоциированной активации рецепторов витамина D при инфекционном и неинфекционном воспалении», руководитель Сатаева Т.П., «Начало противостояния Востока и Запада. Борьба Митридата VI с Римом и судьбы народов Таврики и Синдики в позднем эллинизме в свете новых археологических данных: мультидисциплинарное исследование», руководитель Смекалова Т.Н., «Поверхностные и объемные плазмон-поляритоны и металл-диэлектрических наноразмерных элементах и структурах», руководитель Шапошников А.Н. и др.

В 2025 году Университет принял участие в Программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Цели научно-исследовательской политики – обеспечение выполнения исследований на мировом уровне, доведение разработок до высокого уровня технологической готовности, воспроизводство научно-исследовательских кадров высшей квалификации и поддержка молодых исследователей, цифровизация научно-исследовательской деятельности. В рамках Программы в части прикладных научных исследований выполнялись проекты с общим объемом финансирования 66 429,4 тыс. руб. Среди наиболее значимых из них можно выделить:

- НИР «Исследование влияния технологических особенностей синтеза на структурные характеристики монокристаллов на основе бората железа,  $FeBO_3$ » (руководитель – Стругацкий М.Б., д.ф.-м.н., профессор). Проект направлен на развитие и оптимизацию разрабатываемой в университете технологии синтеза кристаллов боратов железа высокого структурного совершенства, которые могут быть применены в синхротронных технологиях последнего поколения в качестве идеального монохроматора синхротронного излучения. Монохроматизация синхротронного излучения позволит поднять на новый качественный уровень широко применяемый и эффективный экспериментальный метод изучения структурных, электронных и магнитных свойств различных материалов – Мёссбауэровскую спектроскопию (Мёссбауэровская спектроскопия на источниках синхротронного излучения, SMS – synchrotron Mössbauer source). Задачи проекта состоят в развитии технологии синтеза и получении кристаллов бората железа, обладающих необходимыми для применений в высокотехнологичных областях (Мёссбауэровская спектроскопия на источниках синхротронного излучения, новые устройства спинтроники) параметрами, а также в установлении устойчивых научных контактов с ведущими группами по этим направлениям. В ходе выполнения НИР осуществлен синтез опытного образца, заключено Соглашения о вхождении университета в состав межвузовский консорциума по взаимодействию с ЦКП «СКИФ», достигнуты принципиальные договоренности о создании рабочей группы «Мёссбауэровская спектроскопия на источнике «СКИФ» и рабочей группы по Мессбауэровской спектроскопии на синхротронном источнике «СИЛА» с НИЦ «Курчатовский институт».

- НИР «Разработка строительных стеновых изделий на основе фосфогипса и технологий их производства» (руководитель – Бахтина Т.А., к.т.н., доцент). Проект решает проблему утилизации твердых минеральных промышленных отходов и выбрасываемого промышленными предприятиями углекислого газа с получением полезного продукта (стеновых строительных блоков), реализуя стратегию – «waste-to-resource» («отходы в ресурсы»). Разрабатываемая технология состоит в формовании стеновых блоков методом вибропрессования, и последующем направлении блоков в камеру карбонизации, заполняемую углекислым газом, где они твердеют в течение некоторого времени. Сырьевая смесь для блоков содержит минералы кальция, способные связывать углекислый газ и твердеть в результате этой реакции. После твердения в течение 2-3 часов блоки набирают необходимую прочность и готовы к отправке потребителю. Разработаны временный

технологический регламент и карта технологического процесса на производство стеновых блоков на основе фосфогипсо-известкового вяжущего и отсевов диабазовых горных пород, зарегистрировано 2 патента.

- проект «Интенсификация ресурсосберегающего и безопасного производства и модернизации строительных конструкций на определяющих этапах жизненного цикла гражданских объектов Крыма» (руководитель – Шаленный В.Т., д.т.н., профессор). Цель проекта - разработка и внедрение в строительную отрасль конструкторско-технологической документации на инновационные средства малой механизации, обеспечивающих снижение удельных показателей затрат ресурсов при устройстве утепления и отделки стен и стяжек полов и кровли, что будет способствовать повышению энергоэффективности и экологичности (снижению потребления материалов и энергии при выполнении строительных работ); экономии ресурсов (применение эффективных инструментов и методов уменьшит затраты на производство и эксплуатацию строительных конструкций, обеспечивая финансовую выгоду для предприятий строительной отрасли и конечных потребителей); безопасности труда рабочих (современные механизмы облегчат трудовые процессы, снизив риск травматизма и увеличив производительность труда); обучению студентов современным технологиям (интеграция новых методик в образовательный процесс позволит готовить квалифицированных специалистов, готовых решать современные задачи строительной индустрии); росту престижа Университета (участие вуза в разработке передовых технологий повысит его репутацию среди работодателей и привлечёт талантливых студентов); развитию регионального рынка стройматериалов (проект создаст предпосылки для внедрения современных технологий и повышения качества строительных работ в регионе).

- НИР «Научные подходы к разработке архитектурного образа и дизайн-кода населенного пункта», выполненная в рамках проекта «Дизайн-код поселка Зуя», Н/2025/П.5, руководитель – Сидорова В.В., кандидат архитектуры, доцент. Суть проекта заключается в разработке документа - нормативно-правового акта, приложения к правилам благоустройства.

Реализация проектов ПСАЛ «Приоритет-2030» продолжится в 2026 году.

В 2025 году Университету выделена субсидия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на «Развитие научно-образовательного математического центра «Крымский математический центр» по теме «Математические методы, модели и комплексы программ в задачах математической физики и дискретной оптимизации» в рамках реализации программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр». Руководитель центра – Загора Дмитрий Александрович, д. ф.-м. н. Объём финансирования в 2025 году составил 13 000,0 тыс. руб.

Основные результаты:

Исследована задача о малых движениях и нормальных колебаниях гомогенной смеси нескольких идеальных несжимаемых жидкостей, заполняющих ограниченную область трёхмерного пространства. Доказана теорема о корректной разрешимости соответствующей начально-краевой задачи, исследована структура спектра в задаче о нормальных колебаниях. Найдены собственные значения изучаемой задачи, в терминах ортонормированного базиса в пространстве суммируемых соленоидальных полей с нулевой нормальной составляющей на границе построены собственные элементы.

Исследовано операторное уравнение Гуртина-Пипкина с ядром интегрального возмущения, представляющим собой сумму двух голоморфных полугрупп, окаймлённых неограниченными взаимно сопряжёнными операторами. Доказана теорема о корректной

разрешимости соответствующей задачи Коши. Доказаны формулы асимптотического поведения решений уравнения с ростом времени в случае, когда правая часть уравнения близка к почти периодической. Это уравнение возникает в теории теплопроводности, теории вязкоупругих сред, кинетической теории газов и т.д.

Для каждого пространства Марцинкевича строятся нижний и верхний классы Марцинкевича. Исследуются вопросы нормируемости и квази-нормируемости этих классов. Подробно исследуются выполнения условия Харди-Литлвуда-Поя для этих пространств. Рассмотрены симметричные порядковые идеалы измеримых функций на полуоси. Исследованы их свойства и связь с операторами растяжения. Приведены условия, при которых эти идеалы являются порядковыми векторными решетками. Доказано, что нижний и верхний классы Марцинкевича представляют собой квазинормированные пространства, которые в свою очередь являются симметричными порядковыми идеалами, построенными по соответствующим функциям.

Доказаны новые критерии минимальности самосопряженных и J-самосопряженных дилатаций для некоторых классов линейных операторов. Получены критерии неотрицательности построенных параметрических дилатаций.

Решена задача о распространении оптических мод с высшими значениями азимутального числа в анизотропных оптических волокнах с бегущей крутильной акустической волной. Получены аналитические выражения для резонансных оптических мод волокна и их постоянных распространения. Установлен новый эффект акустически-управляемого непрерывного изменения спинового углового момента оптических вихрей с произвольным целым топологическим зарядом в диапазоне от -1 до +1 (на фотон в единицах постоянной Планка).

В 2025 году с предприятиями и организациями было заключено 137 хозяйственных договоров на выполнение различных видов работ и услуг на сумму 42 373,62 тыс. руб., в том числе на выполнение научно-исследовательских работ – 10 договоров на сумму 22 680,00 тыс. руб., на выполнение опытно-конструкторских работ – 4 договоров на сумму 11 790,11 тыс. руб. Общая сумма финансирования научных исследований и разработок, научно-технических услуг за счет средств хозяйствующих субъектов составила 42 997,2 тыс. руб.

Выполнено 11 научно-исследовательских и 3 опытно-конструкторских работы на сумму 17 301,9 тыс. руб.:

1. «Поселения эпохи бронзы и раннего железного века в горной части Крыма: выявление, датирование, определение хозяйственных моделей и ресурсных зон», руководитель Смекалова Т.Н., заказчик – ФИЦ ПНЦБИ РАН, 4 300,0 тыс. руб.
2. «Экологическое обследование для дальнейшего создания особо охраняемой природной территории регионального значения - коса «Северная» (Беляус) на территории Черноморского района Республики Крым», руководитель Подопригора В.Н., заказчик - БФ «Добро всем», 30,0 тыс. руб.
3. «Синтез и исследование феррит-гранатовых структур с компенсацией по угловому моменту», руководитель Полулях С.Н., заказчик – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 4 000,0 тыс. руб.
4. «Естественное возобновление сосны крымской (*Pinus nigra* J.F. Arnold subsp. *Pallasiana* (Lamb.) Holmboe) на горельниках заповедных территорий южного бережного Крыма. Мероприятия по сохранению и восстановлению коренных чернососновых лесов», руководитель Салтыков А.Н., заказчик – ФГБУ «Заповедный Крым», 350 тыс. руб.
5. «Методология развития рынка труда в цифровой экономике», руководитель Яновская А.А., заказчик - ООО «ПРАЙМЕР», 300,0 тыс. руб.

6. «Применение водородных ингаляций для повышения аэробной работоспособности футболистов», руководитель Бирюкова Е.А., заказчик - ООО Митохакер, 500,0 тыс. руб.

7. «Экспериментальная оценка эффективности применения вытяжки из грязи Сакского озера с глутатионом в качестве средства снижения системного воспаления», руководитель – Чуян Е.Н., заказчик - ООО «МРИЯ», 300,0 тыс. руб.

8. «Экспериментальная оценка стресс-протекторного и эрготропного действия чрескожного введения гидролата и концентрата розмарина», руководитель Бирюкова Е.А., заказчик - ООО «МРИЯ», 300,0 тыс. руб.

9. «Научно-исследовательские услуги по проведению Исследования в рамках рутинной клинической практики в отношении Препарата согласно Протоколу и Синописиту Исследования», руководитель Притуло О.А., заказчик – БИОКАД, 141,75 тыс. руб.

10. Выполнен этап № 1 научно-исследовательской работы: «Исследования специфики сплавов древности по археологическим находкам на территории Крыма», руководитель Смекалова Т.Н., заказчик – НИЦ Курчатовский институт, 3 000,0 тыс. руб.

11. Этап № 1 научно-исследовательской работы: «Оценка влияния хозяйственной деятельности на гидрологический режим водотоков и прилегающих территорий с учетом особенностей изменения экологических условий и биологического разнообразия в их бассейнах при перспективной добыче и переработке руды Салаватского месторождения», руководитель Позаченюк Е.А., заказчик - ГАОУВО Южно-Уральский государственный университет, 650,0 тыс. руб.

12. «Адаптация системы самонаведения под БВС квадрокоптерного типа различных классов», шифр «Возмездие-КФУ», руководитель - Овчаренко В.В., заказчик - Акционерное общество «Институт прикладной физики», 1 600,0 тыс. руб.

13. «Разработка блока управления для электроинструмента с однофазным коллекторным электродвигателем», шифр «БУЭ-Ф», руководитель – Сосновский Ю.В., заказчик - АО «Завод Фиолент», 1 295, 11 тыс. руб.

14. Этап № 1 опытно-конструкторской работы «Разработка приложения под ОС ANDROID для реализации технологии IoT в электроинструменте», шифр «IoT-ЭИ-Ф» в совокупности с комплексом работ по разработке, размещению и поддержке сервера в сети Интернет с интерфейсами взаимодействия с ANDROID», руководитель – Сосновский Ю.В., заказчик - АО «Завод Фиолент», 535,00 тыс. руб.

Выполнялись работы по испытаниям строительных материалов и изделий для ООО «Отдых Сервис Крым», ООО «СевДорПроект», ООО «СпецКонтрактПоставка», ООО «РЫМСКИЙ ГИПСОВЫЙ КАРЬЕР», ООО «Фирма ПКО КРЫМ», ООО «ТВОЙ БЕТОН», ООО «ТД «КрымСталь», ООО «ФОРЗА ГРУПП», ООО «АКТИВ ГРУПП», ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», ООО «СК «Консоль Строй ЛТД», ООО «КРЫМСКИЙ ГАЗОБЕТОННЫЙ ЗАВОД», ООО «АКВАМАРИН» и др.

Выполнялись работы по химическому анализу строительных материалов для ООО «ИНЕРТ», ООО «Таврический завод минеральной ваты» и по определению химического состава образцов проволоки для АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» и др.

Выполнялось исследование химического состава образцов алюминиевых сплавов для АО «Пневматика».

Разработан состав пленок феррит-граната для ООО «Лифт Центр» и определены физико-химические характеристики ферритовых материалов для ООО «НЕВА-ФЕРРИТ».

Выполнялись работы по обследованию зданий и сооружений, по результатам работы даны рекомендации по усилению и обеспечению надежной эксплуатации. Заказчики: ООО «ФАВОРИТ», ООО «ТСИ», АО «ОЭК», ООО «Порт Ламос»,

ООО «СИМСТРОЙИНВЕСТ», ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии», АО «КОНСТАНТА», АО «КРЫМХЛЕБ», ООО «КРЫМЭКСПЕРТИЗА», ООО «СОЮЗ-АЛУШТА», ФБУЗ «ЦГИЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе», ООО «КРЫМПРОМСТРОЙ», ООО «ЮНИСЕРВ», Управления капитального строительства Администрации города Феодосии» и др.

Разработана проектно-сметная документация по усилению конструкций в рамках капитального ремонта зданий для ООО «КРЫМПРОМСТРОЙ».

Разработан поэтажный план комплекса апартаментов для архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства для ООО «Море» и разработана концепция архитектурно-градостроительного облика объекта для ООО «ТЕХПРОМСТРОЙ».

Проводились комплексные инженерно-карстологические исследования каменоломен и оценка их туристско-рекреационного потенциала для ООО «Павловский камень» и определение расчетного диаметра карстового провала для проектирования противокарстовых мероприятий инженерной защиты на территориях потенциально опасных в отношении возможности развития карстовых и карстово-суффозионных процессов для ООО «ДСК-19» и ООО «ЭЛЬБРУС-ГЕО».

Выполнены работы по определению максимального поглощения углекислого газа попутными водами для ООО «РУСГИДРОМИНЕРАЛ».

Проведено биологическое исследование воздушной среды на грибковое загрязнение зон в рабочих помещениях для Государственного казенного учреждения Республики Крым «Государственный архив Республики Крым новейшей истории и по личному составу».

Проводился мониторинг опасных природных процессов, явлений антропогенного воздействия на среду охраняемого геологического объекта «Пещера Скельская» для ООО «Клуб Путешественников» и экскурсионную часть пещеры Красная для ООО «Кизил-Коба».

Проводилась обследование флоры и фауны, включая редкие виды, занесенные в Красную Книгу РФ и Красную книгу РК на участках изысканий для ООО «ПИИ «Севзапдорпроект», была определена видовая принадлежность растений и разработаны компенсационные мероприятия взамен изымаемых объектов растительного мира, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу РК для ООО «СЗ «Ривьера Евпатория», ООО «Донавтодорпроект».

Проводились искусствоведческие, культурологические, лингвистические, религиоведческие, строительно-технические, комплексные, судебные экспертизы для Верховного суда РК, Арбитражного суда РК, Ленинского районного суда города Севастополя, УФСБ России по Херсонской области, УФСБ России по РК и г. Севастополю, УФСБ России по республике Северная Осетия - Алания», Контрольно-счетной палаты Красногвардейского района Республики Крым, ООО СЗ «ВЛАДОГРАД», ГСУ СК России по РК и г. Севастополю, СУ СК России по Тамбовской области, Администрации Мирновского сельского поселения Симферопольского района РК, Службы финансового надзора РК.

Была разработана методика оценки уровня конкурентоспособности деятельности предприятия для ООО «ИТ «Ариал».

Проводился анализ жирности молока хозяйств Крыма для ООО «Каркинитский», ООО «Крым-Фарминг», ООО «Валико», ООО «Партизан», ООО «Крым агроцех», ООО «Фермерское хозяйство «Ново-Павловское», ГУП «ОХ «АСКАНИЙСКОЕ».

Проводилась оценка состояния плантаций лаванды и урожайности растений на полях ООО «Феникс».

Отделом интеллектуальной собственности в 2025 году подготовлено 216 заявок на объекты интеллектуальной собственности. В Федеральный институт промышленной собственности направлено 37 заявок на изобретения и полезные модели, 178 заявок на регистрацию компьютерных программ и баз данных, оформлено 1 ноу-хау. Получено 26 патентов России на изобретения и полезные модели, 171 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и баз данных, 1 селекционное достижение, 34 объекта интеллектуальной собственности поставлены на бухгалтерский учет, 130 патентов поддерживается.

Количество авторов объектов интеллектуальной собственности составляет 292 человека, из них обучающихся - 49.

В 2025 году было заключено 27 лицензионных договоров на общую сумму 6 620,0 тыс. руб. В отношении 29 результатов интеллектуальной деятельности: 4 изобретения, 3 полезные модели, 17 баз данных, 4 программы для ЭВМ, 1 сборник научных трудов.

На постоянной основе на сайте Университета размещается информация о полученных охранных грамотах и свидетельствах о регистрации компьютерных программ и баз данных, разрабатываются и размещаются информационные буклеты по созданным объектам интеллектуальной собственности (правообладатель – ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»).

Начальник отдела прошел курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе: «Интеллектуальная собственность в современной экономике: от заявки до внедрения».

В 2025 году в Университете действовало 22 научные школы.

В 2025 году на базе КФУ действовало:

– 11 диссертационных советов на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по 20 научным специальностям;

– 3 объединенных диссертационных совета на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по 5 научным специальностям, созданные совместно с: 1) ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» и ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»; 3) ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова».

Показатели деятельности диссертационных советов, созданных на базе ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», приведены ниже в Таблице 3.1.

Таблица 3.1. Показатели работы диссертационных советов в 2025 году

Наименование института/филиала	Кол-во ДС*	Защита диссертаций**		ВСЕГО
		кандидатских	докторских	
Институт «Таврическая академия»	4	7		7
Физико-технический институт	1			
Институт экономики и управления	1/1	5/1		5/1
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского	4	11	1	12

Институт биохимических технологий, экологии и фармации	1			
Институт филологии	0/1	2		2
Гуманитарно-педагогическая академия	0/1	10		10
<b>ВСЕГО:</b>	<b>14</b>	<b>35/1</b>	<b>1</b>	<b>36/1</b>

\*количество ДС, созданных на базе КФУ / количество объединенных ДС

\*\* через слеш приведено количество заседаний по рассмотрению вопросов о лишении ученых степеней

Всего в 2025 году аспирантами, прикрепленными лицами и сотрудниками, относящимися к профессорско-преподавательскому составу ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» было защищено 5 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по 4 научным специальностям и 36 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по 20 научным специальностям.

Результаты исследований ученых КФУ в 2025 году были отражены работниками в 8 402 различных видах публикаций.

К ключевым публикациям можно отнести 1 832 публикациях в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, 7 811 публикаций, проиндексированных в национальной библиографической базе данных научного цитирования (РИНЦ) и 301 публикациях в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Количество публикаций ученых университета, проиндексированных в российских наукометрических базах данных, за 5 последних лет составляет: в изданиях из перечня ВАК – 7 696 публикаций; в изданиях РИНЦ – 37 038. Количество цитирований публикаций за 5 лет в изданиях из списка ВАК – 14 745 раз, в изданиях РИНЦ – 29 994.

Работниками университета опубликовано совместно с зарубежными соавторами в 2025 году 95 публикаций, в том числе из таких стран как Китай, Таджикистан, Беларусь, Индия, Камбоджа, Турция, Саудовская Аравия, Казахстан, Франция, Объединенные Арабские Эмираты, Австрия, Германия и другие.

Количество научно-популярных публикаций, выполненных работниками университета в отчетном году, составило 291 публикацию.

В 2025 году было издано: монографий - 61, из них российскими издательствами – 60; выпусков периодических печатных научных изданий - 105; учебников и учебных пособий – 121.

В КФУ выпускается 25 периодических печатных изданий – научных журналов/сборников. Два журнала входят в реферативные базы данных и системы цитирования научных материалов. Один журнал индексируется в международной информационно-аналитической системе научного цитирования ERIN PLUS, Web of Science (база ESCI) и входит в ядро РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), второй – входит в информационную систему Math-Net.ru. 23 журнала включены в Перечень ВАК и согласно проведенного анализа наукометрических показателей рейтингования, 2 журналам присвоен коэффициент научной значимости – К1, 14 журналам – К2 и 7 журналам – К3. 22 журнала входят в Единый государственный перечень научных изданий – «Белый список», которые распределены по уровням: Уровень 1 – 1 журнал, Уровень 2 – 1 журнал, Уровень 3 – 9 журналов, Уровень 4 – 11 журналов.

В Крымском федеральном университете в 2025 г. было проведено 176 научных мероприятий. Из них 54 – международных научных конференций, 14 – с международным участием, 27 – всероссийских научных конференций, 11 – межрегиональных, 28 – республиканских и 42 внутривузовских мероприятия.

Самыми крупными научными мероприятиями за отчетный период стали:

- XVIII Международная научно-практическая конференция «Методология безопасности среды жизнедеятельности» (Институт «Академия строительства и архитектуры»);
- Международная научно-практическая конференция «Современные стоматологические тренды Крыма» (ОТКЗ Медицинский институт им. С.И. Георгиевского);
- IV Международная научно-практическая конференция «Медиакоммуникации журналистика: история, культура, технологии, практика» (Институт медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна);
- XLV Международный Харакский форум «Политическое пространство и социальное время» (Институт «Гаврическая академия»);
- X Международная научно-практическая конференция «Инновационная парадигма экономических механизмов хозяйствования» (Институт экономики и управления);
- X международная междисциплинарная научная конференция «Конвергентные технологии XXI: вариативность, комбинаторика, коммуникация» (Институт филологии);
- Международная научная конференция «Функциональные материалы. ICFM 2025» (Физико-технический институт);
- XVI Международная Крымская конференция «Космос и биосфера» (Институт биохимических технологий, экологии и фармации)
- Международная научно-практическая конференция «Профессионализм педагога: психолого-педагогическое сопровождение успешной карьеры» (Гуманитарно-педагогическая академия в г. Ялте);
- V Международная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса» (Евпаторийский институт социальных наук).

В научных мероприятиях Университета принимали участие представители таких стран, как Германия, Словакия, Франция, США, Индия, Польша, Китайская Народная Республика, Венгрия, Португалия, Финляндия, Республика Беларусь, Египет, Израиль, Мальта, Азербайджан, Кыргызстан, Греция, Болгария, Узбекистан, Сербия, Турция, Исламская Республика Иран, Италия, Армения, Молдова, Казахстан, Австрия, Шри-Ланка, Нидерланды, Южная Корея, Вьетнам, Королевство Таиланд, ЮАР, Таджикистан, Абхазия, Республика Южная Осетия, Приднестровская Молдавская Республика.

Основные цели научных мероприятий: обмен опытом в среде студенческих, профессорско-преподавательских научных сообществ города, региона, страны и мира в целом, установление прямых контактов между учеными; обсуждение широкого круга вопросов инноваций и возможности их реализации; презентация проектов и научных разработок ученых, добившихся серьезных результатов в исследовательской деятельности и в практической реализации; стимулирование научно-технического, инновационного потенциала молодых ученых; привлечение внимания профессионального сообщества к тематике научной деятельности, а также способствование развитию отрасли науки, в которой проводится мероприятие.

В 2025 году работники, докторанты и аспиранты КФУ приняли активное участие в 53 выставках, в том числе в 6 международных. На выставках представлен 31 экспонат по результатам научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе 6 экспонатов на международных выставках:

На 27-й Международной выставке-ярмарке туристических услуг «Отдых-2025» (27 – 29 марта 2025 г., Минск, Беларусь) сотрудники НКЦ «Технологии здоровья и реабилитации» Бирюкова Е.А. Павлов А.Г. и Таврической академии Страчкова Н.В. представили объединенный Стенд Республики Крым, на котором продемонстрировали разработки, созданные в рамках реализации ПСАЛ «Приоритет-2030» и работы научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех»: цифровые сервисы, системы принятия клинических решений, система двигательной реабилитации MioKit, а также уникальные программы санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением технологий нейроинтерфейса «мозг – компьютер – экзоскелет кисти», БОС-технологий и многое другое.

На Всероссийском форуме «Здравница-2025» с международным участием, (9–11 июня, Москва, Технопарк Сколково) специалисты НКЦ «Технологии здоровья и реабилитации» Бирюкова Е.А., Павлов А.Г., Хусаинов Д.Р. представили объединенный Стенд Республики Крым, на котором были презентованы все санатории Крыма и участники форума могли ознакомиться с лечебной базой, программами лечения, а также новейшими технологиями и инновационными методиками, которые внедряются в лечебных учреждениях.

Также объединенный Стенд Республики Крым был представлен сотрудниками НКЦ «Технологии здоровья и реабилитации» на:

- VIII Международной выставке «MedTravelExpo-2025. Санатории. Курорты. Медицинские центры», 8–11 декабря 2025 г., г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо» (Павлов А.Г., Фоторян И.П., Орехова Л.С.);

- Туристической выставке-форуме «Интурмаркет», 13-15 марта 2025, г. Нижний Новгород (Бирюкова Е.А., Павлов А.Г.);

- Международной выставке-форуме Сибирского гостеприимства «Дикоросы», 19–25 ноября 2025 г., Новосибирск (Меджитова А.Р., Павлов А.Г.);

- Международной выставке «Лето-2025», 3–4 апреля 2025 г. Екатеринбург (Бирюкова Е.А., Павлов А.Г.).

На Международном Форум-выставке «ТуристЭкспо. Крым 2025» (15-17 октября 2025, Ялта) были представлены от НСПК «Пещера Таврида» (Зайцев Б.А.):

- окаменелости, найденные в пещере Таврида: Антилопа *Pontoceros* (roga), Бык *Eobison* (roga), а также метаподии Южного слона, быка эобизона, антилопы понтоцерос, носорога эласмотерия, зайца гиполагуса, лошади Стенона;

- бронзовые копии черепа этрусского медведя, найденного в пещере «Таврида», нуммулиты.

На Всероссийской выставке «Российская Новороссия в картографических материалах» (10 – 30 декабря 2025 г., г. Керчь) преподавателями Института «Таврическая академия» Самохиным Г.В., Вахрушевым Б.А. представлены картографические материалы и документы времен Русско-Турецких войн Крыма и Новоросии;

На Крымском Республиканском Дне Поля (15-16 мая 2025 г., пгт Аграрное, г. Симферополь) представлены новейшие достижения ученых ВУЗа: квадрокоптер, лаборатория для функциональной диагностики растений, семена сорго, рентгеновская установка, добавки для профилактической терапии животных, саженцы можжевельника, туи, ели, БПЛА Геоскан 401, электронный тахеометр, нивелир, трассоискатель, лазерная рулетка, гидролат лаванды, эфирное масло лаванды, сыр мягкий, сыр твердый, масло сливочное, мороженое, пряники, оливки консервированные, оливковое масло. На опытном поле Института руководители и специалисты агропредприятий, более 500 человек, познакомились с посевами озимых, яровых зерновых и кормовых культур перспективных

сортов, возделываемых по современным и адаптивным агротехнологиям. Также была представлена новейшая почвообрабатывающая и посевная техника, агрегаты для защиты посевов от вредителей, болезней и сорняков, тракторы различных марок, зерноуборочные и кормоуборочный комбайны.

Студенты университета являются активными участниками научных мероприятий, так в 2025 году студентами осуществлено 4044 доклада на научных конференциях, семинарах и иных научных мероприятиях, в том числе 3910 докладов на международных, всероссийских и региональных мероприятиях. С участием студентов представлено 178 экспонатов на выставках, в том числе на международных, всероссийских и региональных – 100.

Итоги научно-исследовательской работы студентов были опубликованы в 3 296 научных публикациях, из них 2 693 без соавторства с преподавателями, либо научными руководителями.

Ежегодно в Университете увеличивается количество заявок на регистрацию РИД с участием соавторов-студентов – всего их в 2025 году было подано 89, что почти в два раза больше, чем в 2024 году, а также, соответственно, увеличилось и количество полученных охранных документов с участием студентов - 90 патентов и свидетельств (в том числе по итогам поданных заявок в предыдущем отчетном году). Также в 2025 году продано 5 лицензий на право использования объектов интеллектуальной собственности, в которых студенты университета являются соавторами.

В 2025 году увеличилось количество обучающихся, принимающих участие в выполнении научных исследований и научной деятельности университета, в том числе 51 студент был трудоустроен в рамках реализации научных проектов или являлся соисполнителем выполнения НИР на платной основе.

Продолжилось активное участие студентов Университета в конкурсах на получение стипендиальной поддержки по итогам их участия в научной деятельности. Студентами Университета присуждены следующие стипендии: 54 стипендий Президента и Правительства Российской Федерации, из них 5 стипендий Президента РФ и 49 стипендий Правительства РФ; 4 именные стипендии Минобрнауки РФ им. А.А. Собчака и им. В.В. Жириновского; 58 стипендий Совета Министров Республики Крым и 72 именные стипендии Государственного Совета Республики Крым (всего получателями региональных стипендий стали 108 студентов Университета).

В 2025 году премия за «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым», присуждаемая Государственным Советом Республики Крым, получена 5 студентами Института биохимических технологий, экологии и фармации, Таврической академии, Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского, Физико-технического института и Агротехнологической академии.

По итогам проведенного в университете в 2024 году конкурса научных проектов молодых ученых ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2025 году реализовывались 5 научных проектов под руководством молодых ученых:

- МОЛ/2024/1 «Комплексные биотехнологические и молекулярно-генетические исследования селекционных достижений сорго из коллекции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», как фундаментальная основа создания новых генотипов для ускорения селекционного процесса», руководитель Юдина В.Н., к.с.-х.н.

- МОЛ/2024/2 «Тонкоплёночные композиты и гетероструктуры для резервуарных вычислений», руководитель – Томилина О.А., к.ф.-м.н.

- МОЛ/2024/3 «Разработка дермальных конструкций, созданных на основе биопечати с использованием культуры фибробластов, и стимуляция роста фибробластов с помощью модифицированных олигонуклеотидов», руководитель – Юрченко К.А.

- МОЛ/2024/4 «Разработка алгоритмов использования полифенольных концентратов для коррекции и профилактики метаболических и сосудистых нарушений», руководитель – Шевандова А.А.

- МОЛ 2024/5 «Оценка антибактериальной активности извлечений и БАВ, выделенных из аборигенных растений Республики Крым семейства яснотковые, с использованием биосенсоров на основе природных и рекомбинантных штаммов люминесцентных бактерий», руководитель – Сафронюк С.Л., к.фарм.н.

В составе команд проектов были включены обучающиеся университета, которые были трудоустроены в научные подразделения университета, с целью поддержки их научной деятельности в университете после окончания обучения, реализации их участия в крупных научных международных мероприятиях, проводимых за пределами Республики Крым, поддержания составления и подачи заявок на регистрацию прав на использование РИД, публикацию научных статей и заключение на 2-й год реализации проектов лицензионных договоров на использование РИД со сторонними организациями. Проекты финансируются из собственных средств университета. Объем финансирования – 10 000,00 тыс. руб. в год. Дальнейшая реализация данных проектов планируется в 2026 году.

В Университете действует Студенческое научное общество (СНО), объединяющее представителей различных научных кружков и иных научных объединений обучающихся институтов и филиалов университета. С целью развития СНО в 2025 году в университете был реализован проект «Поддержка студенческих научных объединений (СНО)» в рамках Программы развития Университета и программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», в рамках которого было реализовано 6 научных и научно-популярных мероприятий, в том числе на региональном уровне, в числе которых был Конгресс СНО Республики Крым. Также была организована фотовыставка на центральной улице города Симферополь о молодых ученых и студентах, отмеченных региональными наградами за научную работу, а также выпущен подкаст «Наука в лицах», освещающий путь ведущих ученых и молодых ученых в науку и другие мероприятия. Также СНО активно взаимодействует с Советом молодых ученых университета, проводя общие мероприятия и планируя совместную деятельность.

### 3.2. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре в Крымском федеральном университете по состоянию на 31.12.2025 г. составляет 396 чел.

В 2025 г. осуществлялась реализация программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по 65 научным специальностям. В отчетном году успешно прошли:

- государственную итоговую аттестацию в соответствии с ФГОС и получили диплом о высшем образовании 22 обучающихся.

- итоговую аттестацию в соответствии с ФГТ и получили свидетельство об окончании аспирантуры 28 обучающихся, в том числе с защитой в отчетном году - 5.

В 2025 году по 6 научным специальностям было прикреплено 11 человек для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без прохождения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка профессиональных кадров для отраслей экономики Республики Крым и Южного федерального округа осуществлялась по 69 программам аспирантуры по пяти отраслям науки (таблица 3.2).

Таблица 3.2. Распределение программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по отраслям науки и научным специальностям

Отрасль науки	Группы научных специальностей	Количество программ
1. Естественные науки	1.1. Математика и механика	2
	1.2. Компьютерные науки и информатика	1
	1.3. Физические науки	4
	1.4. Химические науки	1
	1.5. Биологические науки	5
	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	4
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	8
	2.4. Энергетика и электротехника	1
	2.10.2. Экологическая безопасность	1
3. Медицинские науки	3.1. Клиническая медицина	5
	3.3. Медико-биологические науки	3
	3.4. Фармацевтические науки	1
4. Сельскохозяйственные науки	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	3
	4.2. Зоотехния и ветеринария	1
	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	2
5. Социальные и гуманитарные науки	5.1. Право	3
	5.2. Экономика	4
	5.3. Психология	2
	5.5. Политология	2
	5.6. Исторические науки	3
	5.7. Философия	2
	5.8. Педагогика	4
	5.9. Филология	6
	5.10. Искусствоведение и культурология	1
	<b>ВСЕГО:</b>	

#### 4 Международная деятельность

Международная деятельность Университета является неотъемлемой частью стратегии развития вуза. Долгосрочной целью международной деятельности является позиционирование Университета в мировом образовательном, научном и информационном пространстве как современного образовательного, научного, экспертного и культурного центра, способного осуществлять подготовку конкурентоспособных, востребованных на рынке труда специалистов, проводить серьезные научные исследования, давать экспертную оценку по важнейшим проблемам Республики Крым, города Севастополя, Черноморского региона и международного развития. Университету приходится осуществлять свою деятельность в неблагоприятных внешнеполитических условиях глобальной гибридной войны между США (шире – так называемым «коллективным Западом») и Россией, частью которой является специальная военная операция, проходящая в непосредственной близости от Крыма; непризнания значительной частью международного сообщества полуострова как части РФ, жестких политических, экономических и гуманитарных санкций.

Среди долгосрочных стратегических задач в сфере международной деятельности выделяются следующие: рост известности Университета за пределами РФ, позиционирование и продвижение вуза в мировом информационном пространстве; формирование и поддержание межнационального согласия в Крыму и представление Крыма на международной арене, изучение и популяризация уникального крымского опыта сосуществования представителей самых разных этносов и конфессий; сотрудничество с крымскими национально-культурными организациями как основа для формирования позитивного имиджа Университета в соответствующих национальных государствах; популяризация среди иностранных студентов русского языка как одного из мировых языков; воспитание в иностранных студентах уважения к России и Крыму; способствование изучению сотрудниками и обучающимися Университета иностранных языков; пропаганда за рубежом научных и творческих достижений ученых, преподавателей и студентов Университета; привлечение на работу в Университет ученых и преподавателей из ближнего и дальнего зарубежья; успешная конкуренция Университета с зарубежными вузами; интеграция Университета в международную образовательную систему в рамках СНГ, БРИКС и других международных организаций; защита от недостоверной информации о вузе в зарубежных средствах массовой информации, социальных сетях и Интернет-пространстве и противодействие попыткам дискредитации Университета со стороны антироссийских средств массовой информации; привлечение финансовых средств, необходимых для развития Университета на основе эффективного международного взаимодействия.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в Крымском федеральном университете имени В.И. Вернадского обучалось 2511 иностранных студентов из 38 стран мира. По итогам приёмной кампании 2025-2026 учебного года поступило 410 иностранных обучающихся.

Общее число иностранных преподавателей Университета, работающих более полугодом, на 1 октября 2025 г. составило 3 человека (из Сирийской Арабской Республики – 1, из Литвы – 1, из Узбекистана – 1).

В 2025 году заключено 5 соглашений с международными организациями о сотрудничестве в образовательной, научной и культурной сферах, 10 соглашений о сотрудничестве с компаниями по набору иностранных граждан и лиц без гражданства для обучения в Университете, проведена работа по подготовке 16 проектов соглашений для выдачи заключения Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в

целях заключения соглашений. Всего действуют 36 соглашений о международном сотрудничестве с вузами, учреждениями и организациями из 16 стран мира и 22 соглашения с вузами, учреждениями и общественными организациями Российской Федерации в сфере международного взаимодействия.

В 2025 году проведено 94 международных мероприятия с участием иностранных граждан из Азербайджана, Аргентины, Армении, Анголы, Бангладеш, Белоруссии, Болгарии, Вьетнама, Гвинеи, Гаити, Замбии, Камеруна, Кении, Марокко, Германии, Греции, Египта, Йемена, Индии, Индонезии, Казахстана, Китая, Молдовы, Намибии, Нигерии, ОАЭ, Палестины, Португалии, Республики Конго, Республики Гана, Сирии, Словакии, США, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Франции, Чехии, Шри-Ланки, Южной Осетии и др. В указанных мероприятиях, приняло участие более 8 300 человек, из них более 3 100 иностранных граждан из 40 стран мира. Активное участие в проведении мероприятий в дистанционном формате приняли иностранные выпускники Университета разных лет.

В 2025 году Университетом организованы крупные международные мероприятия, в числе которых:

- Международная научная конференция «Ялта 1945-2025: борьба за новое мироустройство и российская инициатива в XXI веке», приуроченная к 80-й годовщине Крымской (Ялтинской) конференции союзных держав 1945 года (05.02.2025г.). Программа Конференции включала работу фотовыставки «К 80-летию Крымской (Ялтинской) конференции союзных держав 1945 года», викторину «10 фактов о Победе», пленарное заседание и секционное заседание. Мероприятия объединило более 200 чел., в том числе представителей их Республики Индия, Сирия, Нигерия, Египет, Узбекистан, США;

- Видеоконференция «Россия – Армения: потенциал молодёжного взаимодействия» (11.02.2025г.). Онлайн-встреча прошла с представителями Российско-Армянского (Славянского) университета (Республика Армения) и обучающимися ОТКЗ Медицинского института имени С. И. Георгиевского, Института «Таврическая академия». Встреча в подобном формате между Республиками проводилась впервые и объединила 30 участников;

- Встреча на площадке «Дома предпринимателя» сотрудников Управления международной деятельности с членами Ганско-Российского делового совета (14.02.2025г.). В ходе встречи обсуждались вопросы установления сотрудничества в научной, образовательной и культурной сферах между организациями Республик Крым и Гана;

- Серия встреч иностранные обучающиеся ОТКЗ Медицинского института им. С.И. Георгиевского, сотрудников Управления международной деятельности с учениками пяти Симферопольских школ, приуроченных к Международному дню родного языка (21.02.2025г.). Цель встреч – популяризация языков стран Африки, Ближнего и Среднего Востока, поддержка межнационального и межконфессионального согласия в регионе. Охват участников составил более 400 чел., в т.ч. иностранных граждан более 40 человек из Индии, Египта, Нигерии, Йемена, Бангладеш;

- Конгресс «Христианство, Византия, греки: этногенез Крыма в контексте Тавриды» (25.03.2025г.). Его посетили студенты и аспиранты, сотрудники вуза, а также представители различных религиозных конфессий и объединений Республики Крым. Доклады пленарного заседания, были посвящены историческим предпосылкам формирования культурного и религиозного многообразия Крыма, следам византийского наследия в архитектуре соборов и церквей, искусстве мозаики, языке (топонимах и омонимах) и в кулинарии. Площадка

объединила более 50 участников, из них 3 иностранных участника из Нигерии, Конго, Индии;

- Делегация Университета посетила Республику Индия (14-28.05.2025г.) с целью укрепления международного сотрудничества в образовательной, медицинской и технологической сферах. В ходе поездки представители вуза заключили 2 соглашения о сотрудничестве с университетами, встретились с выпускниками, абитуриентами и их родителями, провели для них познавательные викторины на знание символики и истории России, посетили высшие и средние профессиональные образовательные учреждения Индии, провели анализ отечественного и зарубежного образования на примере инженерно-технических и медицинских специальностей;

- Летний многопрофильный университет Российско-Африканского сетевого университета (ЛМУ РАФУ) (22-29.09.2025г.). Программа объединила обучающихся, выпускников российских вузов и 10 специалистов из Ганы, Ливии, Египта и Республики Конго. В рамках реализации программы ЛМУ РАФУ реализованы образовательный и культурно-исторический треки. Образовательный трек включал в себя освоение участниками ДПП ПК «Жизнеугрожающие состояния» в количестве 40 академических часов очной формы обучения на русском языке с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца. Программа культурно-исторического трека состояла из экскурсий в Музеи Крымского федерального университета, религиозный комплекс «Симферопольская соборная мечеть» (г. Симферополь), Воронцовский дворец-музей (г. Алушка), по достопримечательностям Малого Иерусалима в г. Евпатория, Бахчисарайский Успенский пещерный монастырь, Музейный историко-мемориальный комплекс героическим защитникам Севастополя «35-я береговая батарея» и Музейно-храмовый комплекс «Новый Херсонес» (г. Севастополь).

- Пресс-конференция, посвящённая политике сближения с африканскими странами через культурно-исторические и образовательные программы на базе Мультимедийного Пресс-центра РИА Новости Крым (29.09.2025г.). Участниками Пресс-конференции выступили сотрудники Университета и участники ЛМУ РАФУ Мусса Мохамед Омар Имжейда (Ливия), Абделрахман Абубакр Элседдек Мохамед Яссин (Египет), Махмуд Мохамед Эльбаз Али (Египет);

- Мероприятие, посвященное Дню Африки в Крыму (06.10.2025г.). Мероприятие стало уникальной площадкой для культурной коллаборации российских и иностранных студентов вуза. Программа включала вокальные и национальные танцевальные номера, игру на джембе, мастер-классы по африканскому плетению косичек, макияжу и художественному орнаменту от африканских студентов, творческие поздравления от сообщества индийских студентов Университета, интерактивы с вовлечением отечественных студентов, дегустация блюд африканской кухни. В проведении мероприятия, приняли участие более 50 иностранных студентов из 11 африканских стран: Республики Конго, Анголы, Египта, Намибии, Нигерии, Гвинеи, Ганы, Замбии, Камеруна, Кении и Марокко;

- Традиционный национальный праздник «Дивали» (17.10.2025г.). Главная цель мероприятия – поддержание богатых традиций Индии, культурный обмен между иностранными и российскими студентами Университета. В рамках программы исполнены национальные и современные танцы, вокальные композиции и театральные представления индийских студентов вуза, вручены благодарности активным студентам из Республики Индия, дегустация традиционных блюд популярных в Индии. Общее кол-во участников: более 1050 чел., в том числе порядка 980 иностранных участников;

- Визит делегации Университета в Республику Узбекистан (24.11.2025-03.12.2025г.). В рамках рабочего визита проведены встречи с руководством Представительства Россотрудничества в Республике Узбекистан (Русский дом в Ташкенте), администрацией Института сейсмологии им. Г.А. Мавлянова Академии наук Республики Узбекистан, Самаркандского университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, Самаркандского государственного ветеринарного и медицинского техникума, Академического лицея при Самаркандском государственном университете ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, Самаркандского государственного архитектурно-строительного института им. Мирзо Улугбека, Бухарского государственного университета, Международной школы «Goldstars»; с представителем Учебного центра «GENERAL LESSON»; принято участие в IV Международной научно-практической конференции «Ушаковские чтения в Ташкенте». Подписано 2 соглашения о сотрудничестве с вузами г. Самарканд;

- Онлайн курсы повышения квалификации «Строительство и проектирование в сейсмологических регионах» (15-26.12.2025г.) на базе Института «Академия строительства и архитектура» для 18 специалистов – представителей профессорско-преподавательского состава кафедры «Строительная инженерия» Самаркандского государственного архитектурно-строительного университета имени Мирзо Улугбека (Республика Узбекистан);

- IX Международный форум иностранных обучающихся и выпускников Университета «Крым в мировом научно-образовательном пространстве» (18.12.2025 г.). С видеоприветствием выступили доктор философии по филологическим наукам (PhD), доцент Узбекского государственного университета мировых языков, член редколлегии научного журнала ВАК РУз. «Лингвоспектр», член Совета по развитию искусственного интеллекта Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Елькин Денис и выпускница сельскохозяйственной академии Украины в г. Киев (1987 г.в.), участница Международного форума иностранных выпускников советских и российских вузов (октябрь 2025 г., г. Москва) Ядира Бренес Гамбоа (Республика Коста-Рика). Форум объединил представителей из стран Индии, Республики Узбекистан, Палестины, Республики Конго, Египта;

- Международный круглый стол «Геополитические итоги года» (25.12.2025г.). Участие приняли представители Индии, Нигерии и Конго. Геополитические итоги года подвели эксперты ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Севастопольского государственного университета, Мелитопольского государственного университета и Азовского государственного педагогического университета. Общее количество участников: 40 чел., в т.ч. иностранные участники: 13 чел.

Знаковые события 2025 года с участием Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского:

- вручение памятной медали Всемирного фестиваля молодёжи 2024 года и грамоты за подписью Президента Российской Федерации В.В. Путина начальнику Управления международной деятельности Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского Геворгу Габриеляну за вклад в проведение Всемирного фестиваля молодежи и региональной программы (17.04.2025г.);

- участие обучающихся Университета в Международном молодежном конкурсе социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции». Конкурс инициирован Генеральной прокуратурой Российской Федерации под эгидой Межгосударственного совета по противодействию коррупции. Участниками конкурса

стали 21 иностранный студент Университета из Республики Индия, 2 ведущих эксперта Управления международной деятельности (01.05.2025-01.10.2025г.);

- Дни Никарагуа в Крыму (01.10.2025г.). Ключевым событием стала встреча студентов с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Никарагуа в РФ Альбой Асусеной Торрес Мехией в Крымской республиканской универсальной научной библиотеки им. И.Я. Франко. Встреча ознаменовалась выставкой национальных костюмов и фотографий, отражающих культурное наследие и природные богатства латиноамериканской страны, творческим выступлением Альбы Асусены Торрес Мехии, как поэтессы, автора нескольких стихотворных сборников. Мероприятие проводилось впервые и стало значимым шагом в укреплении международного сотрудничества и культурного диалога между Крымом и Никарагуа;

- участие в Международном форуме представителей ассоциаций выпускников советских и российских вузов начальника Управления международной деятельности Университета Геворг Габриелян (28.10.2025г.). Форум организован Минобрнауки России совместно со Всемирной ассоциацией выпускников высших учебных заведений.

- команда профессионалов Университета в лице Мащенко А.П., Габриеляна Г.О. и Марецкой Н.А. стала лауреатом II степени VI Всероссийской общественной премии за личный вклад в этнокультурное развитие и укрепление единства народов России «ГОРДОСТЬ НАЦИИ-2025» (11.11.2025г.) в номинации «За вклад в обеспечение гражданского единства и межнационального согласия».

В 2025 году в рамках развития сотрудничества в сферах образования, науки и культуры Университет посетили Посол Республики Гвинея в РФ, Посол Республики Чад в РФ, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Бурунди в РФ, Помощник Посла Республики Чад в РФ, Помощник Посла Республики Бурунди в РФ. Для участия в Торжественной церемонии вручения диплома выпускнице Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна КФУ посетили 2 гражданина Мексиканских Соединенных Штатов, 1 гражданин Соединенных Штатов Америки.

С целью актуализации информации об Университете для обеспечения заинтересованности зарубежных партнеров во взаимодействии и сотрудничестве с ФГАОУВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2025 году велось взаимодействие с Посольствами и Представительствами Российской Федерации (Россотрудничество) в странах Африки (55 стран), Посольствами стран Африки в России (43 Посольства), Посольства Российской Федерации в странах Азии (2 Посольства) и Посольства стран Азии в России (2 Посольства).

Крымский федеральный университет представлен в составе Рабочей группы Представительства Россотрудничества в Республике Таджикистан по отбору кандидатов на обучение в пределах квоты Правительства Российской Федерации из Республики Таджикистан в 2025/2026 учебном году (15.01.2025-23.04.2025 г.). В результате первичного отбора 1510 кандидатов допущены к участию в отборочных испытаниях на получение квоты Правительства РФ для обучения в вузах России.

В 2025 году повышение квалификации прошли:

- 6 сотрудников Управления международной деятельности Университета по направлению деятельности;

- 1 сотрудник Управления международной деятельности и 9 сотрудников ОТКЗ Медицинского института им. С.И. Георгиевского, ответственных за работу с иностранными студентами, абитуриентами и выпускниками Университета (тема: «Актуальные

особенности взаимодействия с иностранными абитуриентами, обучающимися и выпускниками Университета».

Выпускниками ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2025 году стали 273 иностранных граждан. В связи с этим продолжилась работа по подготовке и выдаче приложений к диплому (Diploma Supplement), всего выдано 118 документов. В течение 2025 года велась работа по подготовке ответов на запросы по проставлению штампа «Апостиль». Продолжилась работа по признанию иностранных документов об образовании. Выполнено 221 экспресс-анализ иностранных документов об образовании и 961 отчет об экспертизе иностранных документов об образовании.

В 2025 году подготовлены актуальные презентационные материалы о международной деятельности КФУ им. В.И. Вернадского на русском, английском, вьетнамском, французском, узбекском и арабском языках и размещены в облачном хранилище Университета (<https://cloud.cfuv.ru/index.php/s/MAYPsZbsFzXqTmQ>). Выполнены работы по подготовке и размещению новостных, презентационных, информационных, фото-, видеоматериалов об Университете на русском и английском языках на портале Минобрнауки России «Study in Russia» (<https://studyinrussia.ru/>) и Суперсервисе «Образование в Российской Федерации для иностранцев» Россотрудничества РФ (<https://education-in-russia.com/>).

Международная деятельность Университета в течение года освещалась в СМИ: первый крымский телеканал «Крым 24», АНО Общественная крымско-татарская телерадиокомпания «Миллет», РИА «Новости Крым», радио «Спутник», радио «Комсомольская правда», ИА «News Front», газета Государственного Совета Республики Крым «Крымские известия», российский федеральный телеканал «ТВ Центр».

По данным проведенных мониторингов за 2025 год в различных источниках СМИ было представлено более 240 публикаций о международной деятельности Университета, из них 95 позитивных, более 145 констатирующих, 0 негативных. СМИ показали в эфире и опубликовали более 30 журналистских материалов, рассказывающих о международной деятельности Университета.

В течение отчетного периода велась системная профилактическая работа с иностранными обучающимися в сфере нарушений миграционного законодательства, воспитательная и адаптационная работа, проводились встречи, направленные на профилактику совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, их приобретением, хранением, сбытом и производством.

С января по март 2025 года велась координационная работа со страховой компанией КСПК, ассистирующей компанией, 8-ю подразделениями Университета, больницами, Посольством и Генеральным Консульством Республики Конго в Российской Федерации и Представительством МИД РФ в г. Симферополь по обеспечению успешной медицинской эвакуации в связи с заболеванием ординатора 1-го курса кафедры акушерства и гинекологии ОТКЗ Медицинского института им. С. И. Георгиевского КФУ им. В.И. Вернадского в страну постоянного проживания (Республику Конго).

## 5. Внеучебная работа

В Университете системно реализуется комплекс мероприятий с участием обучающихся: посвященным историческим событиям, знаменательным датам и видным деятелям России, с вовлечением обучающихся, в том числе несовершеннолетних в творческие конкурсы, семинары и иные мероприятия; по реализации государственной молодежной политики и воспитательной деятельности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций (далее – Ценности).

Во исполнение требований статьи 12.1 Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 29.12.2025) «Об образовании в Российской Федерации» приказом ректора Университета утверждены: Рабочая программа воспитания и ежегодно Календарный план воспитательной деятельности. Приказом ректора Университета № 66 от 27.01.2025 утвержден комплекс мероприятий, приуроченных к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году защитника Отечества в 2025 году в Российской Федерации и др.

Приказом ректора Университета № 1513 от 29.12.2023 утверждена Концепция реализации молодежной политики и воспитательной деятельности Университета на период до 2030 года. Локальные акты размещены на официальном сайте Университета по ссылке: <https://cfuv.ru/organi-upravleniya/departament-po-socialnoj-i-molodezhn>

В 2025 году 3 студента стали стипендиатами стипендии Президента Российской Федерации, 43 – стипендии Правительства Российской Федерации. 1 – именной стипендии имени Е.Т. Гайдара, 2 – именной стипендии имени В.В. Жириновского. За 2025 год было рассмотрено 6171 заявление обучающихся Университета и оказана материальная поддержка в объеме 69 691, 3 т. руб.

Для мониторинга измеримых результатов проводимых мероприятий по укреплению Ценностей, в Университете организован еженедельный мониторинг информационного освещения в социальных сетях структурных подразделений Университета и студенческих патриотических сообществ. По итогам 2025 года: проведено 3287 мероприятий, вовлечено 176941 участников; просмотров – 10198111; реакций – 182056; пересылок – 20539. Доля молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание 39%.

В образовательную политику Университета внедрены воспитательные инструменты – образовательные модули и программы по реализации государственной молодежной политики и воспитательной деятельности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций. В Университете для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей предусмотрен единый обязательный блок социально-гуманитарных дисциплин: «История России», «Основы российской государственности», «Основы социального проектирования», в основе преподавания которой лежит педагогический подход «Обучение служением», «История религий России», «Межкультурное взаимодействие», специальные курсы по дискуссионным вопросам истории Великой Отечественной войны, в рамках которых отдельным блоком реализуется модуль «Без срока давности», связанный с изучением всех преступлений нацистов против мирного населения на оккупированной территории в годы Великой Отечественной войны,

Университет совместно с Симферопольской Крымской епархией организывает и проводит ряд проектов, направленных на популяризацию традиционных духовно-нравственных ценностей. Одним из направлений деятельности является проект «Новый Херсонес: приобщение к истокам духовности и государственности». Программа

реализуется в формате еженедельных выездных интенсивов в историко-археологический парк «Новый Херсонес». В ходе выездов участники посещают музей Христианства, музей Крыма и Новороссии, а также знакомятся с ключевыми вехами и истоками российской государственности и цивилизации. Всего в рамках Проекта организовано более 25 образовательных однодневных интенсивов. Тематика мероприятий охватывает историю, мировоззрение и духовно-нравственные ценности. В 2025 году количество участников Проекта составило 1500 человек.

Для организации взаимодействия и координации учебного процесса и внеучебной деятельности преподавателей по ключевым дисциплинам патриотической направленности («Основы российской государственности» и «История России») в Университете создана кафедра основ российской государственности – единственная в Российской Федерации – вне структурных подразделений с особым статусом и ответственными задачами воспитания патриотизма у обучающихся 1-го курса

Для реализации требований Указов Президента Российской Федерации: «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» от 09.11.2022 г. № 809; «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 7.05.2024 № 309; «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» от 18.06.2024 № 529; достижения ключевых показателей эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в Университете (повышение доли проактивной патриотически настроенной молодежи; повышение доли молодых людей, разделяющих и поддерживающих ценности, закрепленные в Указе Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей») в Университете организован систематический мониторинг мнений и настроений обучающихся и работников.

По результатам рейтинга активности 562 ООВО РФ по практике внедрения исследовательских практик Университет занимает: 38 место по результатам 2025 года, 1 место среди федеральных университетов, 2 место среди ООВО РФ с контингентом свыше 20000 студентов (Всероссийская платформа «Неравнодушный человек» ВЦИОМ).

В 2025 году Университет стал дважды победителем Всероссийского конкурса лучших практик реализации молодежной политики и воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования Минобрнауки России в 2025 году. В конкурсе участвовало 695 практик из 201 ООВО РФ.

По рейтингу Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет (НЦПТИ) и Аппарата Национального антитеррористического комитета (НАК) практики Университета по систематическому мониторингу мнений и настроений обучающихся и работников, выявления групп риска и профилактики деструктивного поведения признаны лучшими среди ООВО РФ в 2025 году.

Университет является членом Ассоциации образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества. На ежегодном Всероссийском слёте Ассоциации образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества «Казачья станица-2025» в номинации «Лучшие практики в

деятельности казачьих сотен вузов» Казачья сотня Университета заняла 3 место, в номинации «По рубке шашкой» – 3 место.

По поручению Главы Республики Крым в Университете создан Региональный совет по гражданско-патриотическому воспитанию, профилактике терроризма и деструктивного поведения обучающихся (далее – Региональный совет). В состав Регионального совета при ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» вошли представители ООВО, расположенные на территории Республики Крым, ФОИВов и РОИВов, кто работает с молодежью образовательных организаций Республики Крым, представители общественных организаций. Утвержден совместный план работы Регионального совета. На постоянной основе проходят заседания Регионального совета.

Университет систематически оказывает содействие детским и молодежным общественным объединениям, социальным учреждениям, фондам, деятельность которых связана с осуществлением военно-патриотического и духовно-нравственного воспитания молодежи: в Университете создано 8 первичных отделений Российского движения детей и молодежи «Движение первых»; созданы студенческие патриотические клубы «Я горжусь» и ВОД «Волонтеры Победы»; на базе Университета работает штаб Крымского регионального отделения «Российские студенческие отряды» и Молодежка Народного Фронта в Республике Крым.

В Университете функционирует пункт дистанционного тестирования программы «Время героев» в рамках реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Время героев» совместно с Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС). Реализуется Региональная кадровая программа «Герои Крыма».

Университет является соорганизатором республиканских мероприятий совместно с Государственным комитетом молодежной политики Республики Крым, Российским движением детей и молодежи «Движение первых» (так, например, республиканский этап Всероссийской военно-патриотической игры «Зарница 2.0» проходит на базе Университета), Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Республики Крым «Крымпатриотцентр», спортивными федерациями и др.

В рамках реализации инициативы «Физкультура и спорт» осуществлена поддержка участия сборных команд Университета в официальных студенческих физкультурных лигах, так футбольные команды Университета — серебряный призёр группы «В» Национальной студенческой футбольной лиги (НСФЛ) на Комплексных всероссийских соревнованиях Высшего дивизиона группы «В-2». По итогам соревнований НСФЛ сезона 2025 года: 10 место в Высшем дивизионе Премьер-группы в рейтинге топ-100 студенческих футбольных команд и 7 место в рейтинге субъектов Российской Федерации.

Студенческий спортивный клуб «Грифоны» – финалист Всероссийской премии «Живу студенческим спортом» Российского студенческого спортивного союза в номинации «Международное событие года». За отчетный период: два студента завоевали золото на чемпионате Европы по боксу, чемпион мира по самбо среди девушек 16-18 лет в весовой категории до 80 кг; золото чемпионата мира по параолимпийскому плаванию; два студента завоевали золото на чемпионате России среди студентов по ГТО в составе сборной университета; сборная университета по тхэквондо завоевала 2 место на всероссийских соревнованиях среди студентов; победитель первенства России по пулевой стрельбе; сборная университета по лазертагу стала чемпионами Республики Крым; сборная университета по ГТО стала победителями республики Крым среди студентов; 3 место на всероссийской универсиаде по тхэквондо; 3 место на всероссийских соревнованиях по

легкой атлетике; 2 место на чемпионате России по легкой атлетике (десятиборье); золотые медали на всероссийских соревнованиях по боксу среди мужчин; женская сборная команда по волейболу заняла 4 место на чемпионате Республики Крым в высшем дивизионе, 1 место на Всероссийских соревнованиях по тхэквондо. Чемпион первенства России среди юниоров в весовой категории 62 кг и бронзовый призер среди юниоров по борьбе на поясах среди юниоров и юниорок 18-20 лет. Золотая медаль на чемпионате мира по параолимпийскому плаванию. Чемпионы в категории чирлидинг-стант-смешанный Чемпионат и первенство Южного федерального. Троице студентам было присвоено звание мастера спорта России по боксу. Одному студенту было присвоено звание мастера спорта международного класса по боксу.

Для вовлечения обучающихся в занятия физической культурой и спортом создан Центр развития физической культуры и спорта (структурное подразделение) Университета, включающий Студенческий спортивный клуб «Грифоны».

В рамках реализации инициативы «Проекты и программы профессионального и личностного развития» определены: порядок организации и реализации проектов и программ, направленных на повышение уровня профессионального развития обучающихся, критерии отнесения событий к Проектам и программам, порядок утверждения реестра и учета количества обучающихся, вовлеченных в Проекты и программы. Количество обучающихся, вовлеченных в реализацию проектов и программ, направленных на профессиональное развитие – 6209 человек.

За отчетный период обучающиеся стали победителями Всероссийских грантовых конкурсов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь) в рамках: заочного конкурса среди физических лиц 1 сезон 2025 – 5 победителей, конкурса в рамках форума «Рубеж» – 4 победителя, конкурса в рамках форума «Юг молодой» – 1 победитель, заочный конкурс «Росмолодёжь» среди физических лиц 2 сезон – 1 победитель. Общая сумма привлеченных средств 6 493,0 т. руб., из них 2 950,0 т. руб. студентами Университета - участниками Молодежки Народного фронта с мероприятиями патриотической направленности. Более 80-ти студенческих проектов получили письма поддержки от Университета при подаче заявки для участия в грантовых конкурсах.

Студенческие отряды Республики Крым по итогам 2025 года вошли в ТОП-5 лучших региональных отделений всей страны. Студенческий медицинский отряд, функционирующий на базе Университета, стал лучшим отрядом по совокупности показателей в рамках Всероссийского медицинского трудового проекта «Атлант» и взял знамя лучшего отряда.

Члены студенческих отрядов Республики Крым стали победителями в рамках конкурса Росмолодежь. Гранты среди физических лиц с проектами общей суммой грантов 622000 руб.

Студенческие отряды Республики Крым стали победителями Всероссийского творческого фестиваля студенческих отрядов: номинация «Авторская песня с живым инструментальным исполнением» – 3 место номинация «Музыкальная группа» – 3 место, номинация «Авторская песня с записанной аранжировкой» – 2 место. Вокальный ансамбль «Лада» Гуманитарно-педагогической академии в г. Ялта занял 2 место в рамках 33-й Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна» по направлению «Вокал». Под руководством студенческих отрядов Республики Крым в 2025 году отработало более 1500 вожатых Российских студенческих отрядов.

5271 уникальных обучающихся Университета по программам высшего образования приняли участие в конкурсных треках «Твой Ход» – Всероссийском студенческом проекте, который реализуется Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодёжь) при

поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, входит в президентскую платформу «Россия – страна возможностей» и в Национальный проект «Молодёжь и дети» (далее – «Твой ход»). Команда Института медиатехнологий, медиакоммуникаций и дизайна – 2 место гранд-финала «Твой Ход x Дебаттл». В числе финалистов: студенческие команды Таврической академии, Института экономики и управления, Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского.

Развивается инфраструктура и механизмы акселерации и коммерциализации студенческих разработок: 52% студентов (1300 человек) 1 курса бакалавриата прошли тренинги предпринимательских компетенций и более 2500 - в проектную деятельность.

Координационным центром по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма Университета в 2025 году реализовано обучение 529 работников по дополнительным программам повышения квалификации, направленных на формирование у молодежи активной гражданской позиции, укрепления Ценностей и предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма.

## 6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки, социально-бытовые условия в вузе: наличие пунктов питания и медицинского обслуживания, общежитий и спортивно-оздоровительных комплексов

Имущественный комплекс ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» создавался путем объединения ведущих образовательных и научных организаций Республики Крым, ставших впоследствии структурными подразделениями и филиалами Университета.

В результате материальная база Университета сформирована неоднородно и состоит из отдельных удаленно расположенных зданий. С точки зрения организации пространства во всех населенных пунктах расположения Университет характеризуется как распределенный кампус, здания которого распределены неравномерно и территориально разобщены, однако это повышает доступность образования для обучающихся, живущих в разных частях полуострова, а также оставляет возможность более эффективного использования городской инфраструктуры.

По состоянию на 30.12.2025 года общая площадь недвижимого имущества Университета составила 540 896,51 кв.м., в том числе площадь недвижимого имущества, закрепленного на праве оперативного управления за Университетом в соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 04.08.2015 № 704-р «О передаче имущества из государственной собственности Республики Крым в федеральную собственность», составила 504 984,07 кв.м. Мероприятия по окончанию государственной регистрации права оперативного управления запланированы на 2026-2027 гг. при наличии соответствующего финансирования.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» продолжается строительство новых корпусов Университета: «Учебно-лабораторный комплекс ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Симферополе по ул. Киевская, 181, 1 очередь – Учебно-административный корпус (I этап. Физико-технический институт)», «Учебно-лабораторный комплекс ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Симферополе по ул. Киевская, 181, 2 очередь – Учебно-административный корпус (II этап. Студенческий центр. Административный корпус)», «Учебно-лабораторный комплекс ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г. Симферополе по ул. Киевская, 181, 3 очередь (III этап) – Завершение строительства учебного корпуса Архитектурно-строительной академии; строительство учебного корпуса Института иностранной филологии», а также трансформация имеющихся корпусов Университета с целью высвобождения площадей для организации образовательной, научно-исследовательской и творческой деятельности.

Для обеспечения реализации образовательных программ и научной деятельности Университетом используются здания (помещения) общей площадью 182 588 кв.м. Для проживания иногородних и иностранных обучающихся используются общежития общей площадью 147 849,9 кв.м. Студенческие общежития оборудованы необходимой мебелью и инвентарем для комфортного проживания. С целью повышения качества жизни обучающихся Университета общежития дифференцированы по уровню комфортности: по желанию проживающих в общежитиях повышенной комфортности дополнительно

предоставляются услуги клининга комнат, данный тип размещения оказался особенно востребован у иностранных обучающихся.

Университетом также используется имущество для:

- проведения спортивных мероприятий общей площадью 33 634,7 кв.м.;
- оказания медицинских услуг общей площадью 6236,90 кв.м.;
- организации питания обучающихся и работников Университета общей площадью 2781,4 кв.м.

В учебных корпусах установлены также вендинговые и кофейные аппараты.

Материально-техническое обеспечение образовательных программ формируется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Общий аудиторный фонд, используемый для проведения учебных занятий, включает в себя поточные лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, лаборатории по профилю кафедр, компьютерные классы, спортивные залы. Аудиторный фонд позволяет проводить учебные занятия в формате классических лекций и семинаров, за счет применения специального оборудования используются также современные форматы обучения, такие как интерактивные формы, мастер-классы, конференции и круглые столы.

## 6.2. Цифровая трансформация

Цифровая трансформация Университета продолжается в системном режиме и разделяется на несколько подразделов: модернизация локальной сети, модернизация парка автоматизированных рабочих мест, политика импортозамещения в программном и аппаратном обеспечении.

Модернизация локальной сети: произведено полное обновление правил маршрутизации на основании запросов ФСБ, переделана локальная вычислительная сеть в Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», модернизирована ЛВС в институте «Академии строительства и архитектуры», проводится текущая работа по централизации трафика и сервисов. Запущена корпоративная сеть wi-fi для сотрудников через сквозную LDAP авторизацию.

При обновлении и закупках программного обеспечения закупалось исключительно отечественное аппаратное (при возможности) и программное обеспечение.

Так в рамках политики импортозамещения внедрен отечественный офисный пакет Р7-офис. Продолжается работа по информационной безопасности на всех компьютерах «закрытого сегмента сети» устанавливается сертифицированная ФСТЭК РФ операционная система РЭД ОС. На парк учебных компьютеров устанавливается отечественная операционная система «Базальт линукс». Продолжается работа по переводу документооборота на отечественном пакете систем электронного документооборота «СЭД Директум».

Университет зарегистрирован на цифровой платформе «Официальный магазин приложений для Android «РуСтор», и размещает в нем программное обеспечение, разрабатываемое в КФУ. К примеру Цифровой помощник агрария - <https://apps.rustore.ru/app/ru.cfu.agro>

### 6.3. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения

Материально-техническое обеспечение образовательных программ формируется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Для осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в Университете в 2025 г. функционировало 208 лабораторий (на 15% больше, чем в 2024 г.), в том числе 90 – учебных, 40 – учебно-исследовательских, 55 – научно-исследовательских лабораторий, 5 – научно-образовательных, 2 – учебно-исследовательская и научно-исследовательская, 14- учебно-научных, 1 – специализированная, 1 – учебно-образовательный центр, 1 – учебно-методический научный центр, 1 – медицинские тренажёры-стимуляторы.

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательных программ

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
1	Учебная лаборатория	Лаборатория радиоспектроскопии
2	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория синтеза функциональных материалов
3	Учебная лаборатория	Лаборатория атомной и ядерной физики
4	Учебная лаборатория	Лаборатория 3D моделирования и прототипирования
5	Учебная лаборатория	Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
6	Учебная лаборатория	Лаборатория микропроцессорных систем
7	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория рентгеноструктурного анализа
8	Учебная лаборатория	Лаборатория механики и термодинамики
9	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория фотопреобразующих устройств
10	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория роста кристаллов
11	Учебная лаборатория	Лаборатория механики и молекулярной физики
12	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория функциональных материалов для квантовых устройств
13	Учебная лаборатория	Лаборатория кристаллофизики
14	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория волоконной оптики
15	Учебная лаборатория	Лаборатория оптики
16	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория электротехники
17	Учебная лаборатория	Лаборатория микро и наносенсорики
18	Учебная лаборатория	Лаборатория магнитооптики
19	Учебная лаборатория	Лаборатория магнитных явлений (измерений)
20	Учебная лаборатория	Лаборатория атомной и ядерной физики
21	Учебная лаборатория	Лаборатория физической оптики
22	Учебная лаборатория	Лаборатория нелинейной оптики
23	Учебная лаборатория	Лаборатория схемотехники
24	Учебная лаборатория	Лаборатория методики преподавания физики
25	Учебная лаборатория	Лаборатория астрофизики

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
26	Учебная лаборатория	Лаборатория компьютерных систем и сетей
27	Учебная лаборатория	Лаборатория квантовой электроники и демонстрационного эксперимента
28	Учебная лаборатория	Лаборатория электричества и кристаллографии
29	Научно-исследовательская лаборатория/ учебно-исследовательская лаборатория	Научно-исследовательская лаборатория мезо- и наноструктурированных функциональных материалов / учебно-исследовательская лаборатория в области нанофизики и нанотехнологий
30	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория радиофизики и техники приборов СВЧ
31	Учебная лаборатория	Лаборатория электромагнетизма
32	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория сингулярной оптики
33	Учебная лаборатория	Лаборатория телекоммуникационных систем
34	Учебная лаборатория	Лаборатория общей физики для факультетов других структурных подразделений
35	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория по проекту НОЦИТЗМФиК
36	Научно-исследовательская лаборатория	Научно-исследовательская лаборатория по проекту НОЦИТЗМФиК
37	Учебно-исследовательская лаборатория	Техническая лаборатория
38	Учебная лаборатория	Лаборатория молекулярной физики, оптики, атомной физики, метрологии и информационно-измерительной техники, солнечной энергетики, материаловедения
39	Учебная лаборатория	Лаборатория общей физики, электричества, механики, электроники и преобразовательных устройств
40	Учебная лаборатория	Лаборатория возобновляемой энергетики: ветроэнергетики, гелиоэнергетики, теплоэнергетики, энергосбережения, аккумулирования, химических источников энергии
41	Учебная лаборатория	Лаборатория теоретических основ электротехники, электротехники, автоматики, релейной защиты, техники высоких напряжений, электроснабжения промышленных предприятий
42	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория магнитооптики
43	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория кристаллообработки
44	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория вакуумной технологии
45	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория электронной микроскопии
46	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория волоконной оптики (технологическая)

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
47	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория волоконной оптики (измерительная)
48	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория жидкофазной эпитаксии
49	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория магнитных измерений
50	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория роста кристаллов
51	Учебная лаборатория	Криминалистическая лаборатория
52	Медицинские тренажёры-симуляторы	Аккредитационно-симуляционный центр ОТКЗ Медицинского института имени С.И. Георгиевского
53	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория обследований и испытаний строительных конструкций
54	Учебная лаборатория	Лаборатория вентиляции и кондиционирования воздуха
55	Научно-исследовательская лаборатория	Экспериментальных исследований
56	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория автоматизированного проектирования систем водопользования
57	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория секции химии
58	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория инновационных технологий
59	Учебно-исследовательская лаборатория	Геотехническая лаборатория
60	Научно-исследовательская лаборатория	Экологическая безопасность в строительстве
61	Учебная лаборатория	Лаборатория статических и динамических характеристик строительных конструкций
62	Учебная лаборатория	Инженерной геологии и геодезии
63	Научно-исследовательская лаборатория	Оснований фундаментов
64	Учебная лаборатория	Лаборатория пассивной и низкоэнергетической архитектуры
65	Учебная лаборатория	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
66	Учебная лаборатория	Лаборатория охраны труда
67	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория гельминтологии
68	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория общей ихтиологии
69	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория научно-арахнологическая «Международная арахнологическая коллекция»
70	Учебная лаборатория	Лаборатория почвоведения и экологической экспертизы

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
71	Учебная лаборатория	Лаборатория гидробиологии.
72	Учебная лаборатория	Лаборатория генетики
73	Учебная лаборатория	Лаборатория методики преподавания биологии
74	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория экологической генетики
75	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория ноосферологии и сохранения биоразнообразия
76	Научно-исследовательская лаборатория	Энтомологические фонды
77	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория оптической микроскопии OLYMPUS
78	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория географии растений
79	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория геоботаники
80	Учебно-исследовательская лаборатория	Учебная аудитория им. Г.Ф. Морозова
81	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория анатомии и морфологии растений
82	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория микроскопии
83	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория систематики растений
84	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория промышленной биотехнологии
85	Научно-исследовательская лаборатория	Гербарий (SIMF)
86	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория биотехнологии и генной инженерии растений
87	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория биотехнологии и генной инженерии растений
88	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория физиологии растений
89	Учебная лаборатория	Образовательно-научная лаборатория диагностики и защиты растений
90	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория микробиологии
91	Научно-исследовательская лаборатория	Центр экспертных исследований и экспертизы документов
92	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория нейропсихологии.
93	Учебная лаборатория	Лаборатория экспериментальной психологии
94	Научно-образовательная лаборатория	Лаборатория психофизиологии
95	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория физиологии спорта и гигиены
96	Учебная лаборатория	Лаборатория анатомии человека, спортивной морфологии и биомеханики
97	Учебная лаборатория	Лаборатория физиологии человека и спортивной медицины
98	Учебная лаборатория	Лаборатория оружейведения

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
99	Учебная лаборатория	Лаборатория трасологии и криминалистической фотографии
100	Учебная лаборатория	Интерактивная лаборатория экологического менеджмента «EcoLINE» имени П.Д. Подгородецкого
101	Учебная лаборатория	Лаборатория ландшафтной экологии и биоразнообразия
102	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория экологического мониторинга и качества природных сред
103	Специализированная лаборатория	Автоматизация управлением отелей
104	Учебная лаборатория	Учебный геоинформационный ресурсный центр
105	Учебно-образовательный центр	«Геологический музей им. Н.И. Андрусова»
106	Учебно-методический научный центр	«Институт спелеологии и карстологии»
107	Учебная лаборатория	Лаборатория кафедры информатики
108	Учебно-исследовательская лаборатория	Учебно-научная лаборатория современных методов декоративного растениеводства
109	Учебная лаборатория	Образовательно-проектная лаборатория информационных технологий в ландшафтной архитектуре
110	Учебно-исследовательская лаборатория	Учебно-научно-производственный центр мониторинга зеленых насаждений
111	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория молекулярной генетики
112	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория биохимии крови
113	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория ДНК-технологий, ПЦР-анализа и разработки ДНК-инсектицидов
114	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория молекулярной биологии
115	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория клеточных технологий и разработки ДНК-лекарств
116	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория секвенирования ДНК
117	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория нейромаркетинга и поведенческой экономики
118	Учебная лаборатория	Лаборатория механики грунтов
119	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория печатного оборудования
120	Научно-исследовательская лаборатория	Макетная мастерская с лазерно-гравировальным станком
121	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория для совместной работы с НИИ «КрымНИИ проект» Компьютерная лаборатория с интерактивным экраном.
122	Научно-исследовательская лаборатория	Макетная мастерская с фрезерным станком и 3Д принтером
123	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория химических испытаний

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
124	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория подготовки опытных образцов
125	Учебная лаборатория	Лаборатория Теплогенерирующих установок (Академия ТЕСЕ)
126	Учебная лаборатория	Лаборатория теплотехники
127	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория психофизиологии
128	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория боли
129	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория визуализированного пэгч-клампа имени профессора И.И. Коренюка
130	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория нейроэтологии
131	Научно-образовательная лаборатория	Лаборатория физиологии и биохимии крови Лаборатория электромагнитной физиологии и биофизики имени профессора Н.А. Темурьянц
132	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория оценки функционального состояния человека
133	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория физиологических исследований
134	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория «Элементного анализа»
135	Учебная лаборатория	Лаборатория «Аналитической химии»
136	Учебная лаборатория	Лаборатория «Физико-химические методы анализа»
137	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория «Лаборатория химии и высоких технологий»
138	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория «Гидротермального синтеза»
139	Учебная лаборатория	Лаборатория «Химической метрологии»
140	Научно-образовательная лаборатория	Лаборатория «Неорганического синтеза»
141	Учебная лаборатория	Лаборатория «Органической химии»
142	Учебная лаборатория	Лаборатория «Неорганической химии» им. профессора П.Т. Данильченко
143	Учебная лаборатория	Лаборатория «Общей химия» им. профессора Э.А. Гюннера
144	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория спектральных методов анализа
145	Учебная лаборатория	Лаборатория «Аналитической химии»
146	Учебная лаборатория	Лаборатория ««Биоорганической и биологической химии»
147	Учебная лаборатория	Лаборатория «Физической и коллоидной химии»
148	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория «Физической и координационной химии»
149	Учебная лаборатория	Лаборатория органической химии (научно-исследовательская)
150	Научно-исследовательская лаборатория	Научно-учебная лаборатория «Биохимический анализ пищевых продуктов»
151	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория «Биохимический анализ пищевых продуктов»

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
152	Учебная лаборатория	Учебная Лаборатория гидрохимии
153	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория межрелигиозных и межнациональных исследований
154	Научно-исследовательская лаборатория	Научно-исследовательская лаборатория социальной антропологии и развития личности
155	Научно-исследовательская лаборатория	Центральная научно-исследовательская лаборатория Инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» ОТКЗ Медицинского института имени С. И. Георгиевского, которая включает отделы: 1. Научный отдел. 2. Отдел патоморфологии и молекулярной онкологии. 3. Отдел клинической диагностики, микробиологии и генетики. 4. Отдел судебно-медицинской экспертизы.
156	Учебно-исследовательская лаборатория	Учебно-исследовательская лаборатория молекулярной биологии и генетики
157	Научно-образовательная лаборатория	Лаборатория психофизиологии
158	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория этологии
159	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория «Малый практикум»
160	Учебно-исследовательская лаборатория	Учебная лаборатория «Большой практикум» им. профессора С.Л. Десямура
161	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория ортопедической стоматологии
162	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория биоинформатики
163	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория Фармакогностического анализа
164	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория био хемилюминесцентных аналитических технологий - Л-БАТ
165	Учебная лаборатория	Лаборатория экстемпоральных и заводских лекарственных форм
166	Учебная лаборатория	Лаборатория экологической генетики
167	Учебная лаборатория	Лаборатория почвоведения
168	Учебная лаборатория	Лаборатория генетических технологий
169	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория ноосферологии и сохранения биоразнообразия
170	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория моделирования технологических процессов очистки воды и сточных вод
171	Учебная лаборатория	Лаборатория химии и технологии воды
172	Учебная лаборатория	Лаборатория (афц) «акватроника» фесто-центр
173	Учебная лаборатория	Лаборатория отопления им. проф. Колесникова В.Я.
174	Учебная лаборатория	Лаборатория теплоснабжения
175	Учебная лаборатория	Лаборатория газоснабжения

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
176	Научно-исследовательская лаборатория/ учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория промышленной теплоэнергетики
177	Учебная лаборатория	Лаборатория контрольного тестирования и электронного взаимодействия
178	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория вяжущих веществ
179	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория процессов и аппаратов в производстве строительных материалов
180	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория информационных технологий в строительстве
181	Учебная лаборатория	Лаборатория гидравлики и гидротехнических сооружений
182	Учебная лаборатория	Лаборатория компьютерных технологий проектирования
183	Учебная лаборатория	Проектно-образовательный центр BIM проектирование в строительстве
184	Учебная лаборатория	Лаборатория интерактивного обучения и современных технологий
185	Учебно-исследовательская лаборатория	Лаборатория цифрового моделирования систем водопользования
186	Учебная лаборатория	Клинико-биохимическая лаборатория кафедры внутренней патологии животных
187	Учебная лаборатория	Лаборатория микробиологии, паразитологии, эпизоотологии и ветеринарной санитарной экспертизы
188	Учебная лаборатория	Лаборатория ветеринарной неонатологии
189	Учебно-научная лаборатория	Научно-технологическая лаборатория по переработке эфиромасличного сырья
190	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория исследования качества молока
191	Учебная лаборатория	Лаборатория физико-химических исследований молока и молочных продуктов
192	Научно-образовательная лаборатория	Лаборатория микровиноделия (включая кафедральный виноградник «Итальянская коллекция»)
193	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория фотограмметрии
194	Учебная лаборатория	Учебная лаборатория геодезии и дистанционного зондирования Земли
195	Учебно-научная лаборатория	Гербарий (CSAU)
196	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория точных технологий
197	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория физиологии растений
198	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория точных технологий
199	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория селекции и семеноводства
200	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория «Фуднет»
201	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория почвенной и растительной диагностики

№	Категория лаборатории	Наименование лаборатории
202	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная специализированная аудитория агрофизики и обработки почвы
203	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория инструментальных анализов
204	Учебно-научная лаборатория	Учебно-научная лаборатория агрохимии
205	Учебно-научная лаборатория	Лаборатория диагностики и защиты растений «Фитопатологические исследования».
206	Учебная лаборатория	Лаборатория мониторинга и инвентаризации лесных экосистем
207	Учебная лаборатория	Лаборатория микробиологии
208	Научно-исследовательская лаборатория	Лаборатория качества сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов

Для осуществления консалтинга образовательных организаций по вопросам обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ, разработки инновационных технологий развития инклюзивного образования, создания условий доступности высшего образования для молодёжи с инвалидностью и ОВЗ, в Университете функционируют следующие центры:

1. Региональный центр высшего образования инвалидов.

2. Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ (РУМЦ). В структуру РУМЦ входит:

1. Центр коллективного пользования специальными техническими средствами обучения, который создан с целью предоставления возможности доступа к специальным техническим средствам обучения и оказания услуг, обучающимся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, а также педагогическому составу.

2. Call-центр, основной целью функционирования которого является информирование заявителей по вопросам поступления абитуриентов с инвалидностью и ОВЗ, их сопровождения при освоении основных профессиональных образовательных программ, информирование о возможностях будущей профессиональной деятельности и трудоустройства выпускников с инвалидностью и ОВЗ, инновационных технологиях в области научно-методического и технического обеспечения инклюзивной формы обучения.

Данные центры оснащены специальными техническими средствами для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата. В рамках проектов по Программе развития оборудованы сенсорная комната и психологический кабинет.

В таблице 6.2 приведено специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ разных нозологий.

Таблица 6.2. Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ разных нозологий

	Название	К ол-во
Специализированное оборудование для лиц с нарушением зрения		
1	Принтер для печати шрифтом Брайля Romeo Attache Pro	1
2	Стационарный видеувеличитель с функцией читающей машины Аура с встроенным экраном	1
3	Тифлофлэшплеер Victor Reader Stratus 12H	1
45	Ультрапортативный Дисплей Брайля Focus 14 blue с Bluetooth	1
6	Устройство для печати тактильной графики PIAF	1
7	Читающая машина Sara CE	2
8	Электронный ручной видеувеличитель ЭРБУ Snow 7 HD	1
9	Читающая машина Smart Reader	1

	Название	К ол-во
10	Свето-звуковой маяк (информатор) P700 (PowerSound)	5
11	Тифломаркер «Вертикаль» для незрячих и слабовидящих	2
12	Трость тактильная, складная	2
13	Настольная лампа Barcelona с лупой и подсветкой	2
14	ПО для создания цифровых говорящих книг в формате Daisy «EasyConverter»	2
15	ПО для чтения книг в формате Daisy «EasyReader»	2
16	ПО экранного доступа "Jaws for WindowsPro 16.0 Pro"	2
17	ПО экранный увеличитель «MAGic 12.0 Pro» с речевой поддержкой	2
17	ПО для распознавания и чтения плоскочечатных текстов «OpenBook»	2
Специализированное оборудование для лиц с нарушением слуха		
1	Коммуникативная система «Диалог Базовый Плюс»	1
2	Инфракрасный динамик-усилитель Digital Soundfield	28
3	Портативная информационная индукционная система "Исток А2"	1
4	Радиокласс «Сонет»	1
5	ПО для логопедического тренажера «Дельфа-142.1» версия 2.1	1
Специализированное оборудование для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата		
1	Джойстик компьютерный Joystick SimplyWorks беспроводной	1
2	Клавиатура большая программируемая Клавинта	1
3	Мобильный подъемник - ступенькоход S-Max SDM7 D-1352	2
4	Выносная компьютерная кнопка SimplyWorks Switch	5
5	Стол на электроприводе Care Plus для инвалидов колясочников	1
6	Кресло-коляска инвалидная Эрго	1
Специализированное оборудование для всех нозологий		
1	Информационный терминал Круст	2
2	Документ-камера AverVision M70HD	1
3	Визуально-акустическая система оповещения и ориентирования «Сурдоцентр»	3
4	Комплекс беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов "Колибри" (Психоэмоциональной коррекции)	1
5	ПО для профориентационного тестирования: профориентационная система ПРОФИ-П	2
6	ПО для профориентационного тестирования: Методика «Ориентир»	2